Autoren-Register.

102. Jahrgang 1931 II.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet. 3. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis) Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917. Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö: Schwedisch å wie a.

Russische Autorennamen, die nicht unter Sa, Se, Si usw. zu finden sind, suche man unter Sse, Sse, Ssi usw., solche, die nicht unter Sch stehen, unter Sh, solche, die nicht unter E stehen, unter Je und umgekehrt.

Abadie (J.-B. J. M.), Aufrechterhalt. d. Gasdruckes in Entlad.-Röhren 2491* D.

Abbé (S.), Haarwaschmittel 1880* Schwz. Abbott (A. C.) s. Lindgren (W.).

Abbott (J. S.), Zus. u. Nährwert d. Margarine

Abderhalden (E.), Einfl. bestimmter Nahrungsarten auf d. Gesamtzustand d. tier. Organismus 733. -- Hormone 2174. - Lehrbuch d. physiolog. Chemie [3016]

u. Buadze (S.), Eigg. d. Fermentkomplexe. die der A. R. zugrunde liegen 1304.

- u. Geidel (W.), Verh. v. Dipeptiden, an deren Aufbau 1-(-)-Histidin beteiligt ist, gegenüber Erepsin u. Trypsinkinase 1301. - u. Haase (E.), Gewinn. v. Iminodicarbonsäuren aus Aminosäuren u. Halogenfett-

säuren 3596.

- u. Heumann (J.), Adsorpt.-Affinität d. im Fermentkomplex Trypsin enthaltenen Anteile gegenüber verschied. Eisenoxydgelen

- u. Heyns (K.), Abbauprodd. d. Hydrolyse

v. Tussahseidenfibroin 3617.

– u. Mingazzini (H.), Fermente mit spezif. Einstell. im Harn v. Tuberkulösen u. im Harn v. Hunden usw. 1301.

- u. Schwab (E.), Komplexe Natur d. Trypsins 1438

- u. Schweitzer (F.), Abspaltbark. v. Halogen dch. verd. Alkali aus raumisomeren Halogenacylaminosäuren 1303, 1304.

Wertheimer (E.), Aufspalt. d. in d. Zellstoffwechsel einbezogenen Eiweiße vor d. Überführ, in d. Stoffwechselendprodd. zu Aminosäuren 254.

Abe (M.), Rkk. d. Blutgefäße unter Einw. v. Leuchtgas 2753.

Abe (Y.), Erdbeerwein 1776*F. Abel, Neuzeitl. W.-Versorg. u. Hygiene 2492. Abel (E.), Robert Bunsen 670. - Folger. aus d. Kinetik d. HNO, 1674. — Oxydat. mitt. N-halt. Oxydat.-Mittel als O-Uberträger 1895* Oe.

Abel (E.), Schmid (H.) u. Schafranik (J.), Kinetik d. N₂-Entw. aus NH₄NO₂ 2109. -, Schmid (H.) u. Simon (W.), Thermodynamik d. N-O-Verbb. 1811.

Abel (G.) s. Rosenheim (A.). Abel (G. H.), Butter, Margarine u. ähnl. Prodd. 153*F., 1648* Aust.

Abel (K.), Regulier. d. Wehentätigk. mit Myo-Pituigan 865.

Abeledo (C. A.) u. Kolthoff (I. M.), Jodometr. Best. v. NO₂' u. J' 1883. Abelin (I.), Einfl. d. Dijodtyrosins auf d.

hyperthyreot. Stoffwechsel 463. — Zur Brotfrage. 2. Mitt. Physiolog, Wrkg. d. Vollkornbrotes 1311. -Unterdrück. d. Grundumsatz-Erhöh. bei Schilddrüsenzufuhr 1872.

Abelmann (M.), Kamille 3228.

Abelous (J.-E.) u. Argaud (R.), Adrenalin in d. Nebenniere 2347.

Abernethy (R. F.) u. Vilbrandt (F. C.), Cholesterin-Geh. v. Garneelenabfällen 1508. Abert (H.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.

Ablov (A.) s. Costăchescu (N.).

Abraham (A. C.) u. Rae (J.), Tinctura Cardamomi composita 1717. Abraham (E. E. U.) u. Cockton (W. H.),

Adeps lanae anhydrosus 3519. Abraham (H.), Recueil d'expériences élémen-

taires de physique [190]. Abramson (H. A.), Elektrokinet. Phänomene. 3. Mitt. "Isoelektr. Punkt" v. n. u. sensibilisierten Säugetiererythrocyten 1591.

Abramson (L.) u. Linde (P.), Übergang d. A. in d. Spinal-Fl. beim Menschen 267. Abribat (M.), 2. Entw. v. Umkehrbildern mit Natriumhydrosulfit 2102. -- Registrierendes Mikrodensitometer ohne Spalt 2550. -Elektrometr. Analyse v. Hypochlorit-Lsgg.

Absorbo-Holding A.-G. u. Päffgen (W.), Befreien d. Kaffeeaufgüsse v. Coffein 1648*

Abuch, Vermeid. v. Fleckenbldg. u. schonendes Schleifen dünnwand. Goldarbeiten 1747.

XIII 2.

2765* Belg.

Accumulatoren-Fabrik A.-G. u. Burkhardt (H), Elektrolyt-Prüf. alkal. Akkumulatoren 753* D.

- u. Kraushaar (W.), Elektrodenplatten für Bleisammler 753* D.

Aceta G. m. b. H., Öle v. Kunstfasern aus Cellulosederivv. 1372*D. - Schlichtemittel für Kunstseidenfäden 2399*F. - Kunstseide nach d. Trockenspinnverf. 2678*F. Kunstseide mit feingelapptem Querschnitt aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 2678* F. - Verminder. d. elektr. Auflad. v. mit trocknenden Ölen, Harzen u. dgl. geschlichteten Textilfäden 3059* D.

Achard (A.), Boutaric (A.) u. Doladilhe (M.), Nach d. Acetonmethode aus Serum v. n. Menschen u. Tieren gewonnenes Blutserum u. Proteine 3011.

Schlichtemittel 3286* F.

Acharya (D. P.), Kr IV-Spektr. 1974. Achenbach (H.), Therm. Abbau v. synthet. Hydrargillit 2847.

Achilles (H. E.) s. Taylor (H. A.).

Achterhof (M.), Conaway (R. F.) u. Boord (C. E.), S-Derivv. einfacher Amine. 1. Mitt. Hydrosulfide v. Aminen 2592.

Acker (W.), Kunstleder-Herst. 1653. Ackerman (J. W.) s. Bancroft (W. D.); Davis (H. L.).

Ackermann (D.) s. Kutscher (F.).

u. Hoppe-Seyler (F. A.), Anserin u. Carnosin bei Selachiern u. Teleostiern 730.

Ackermann (H.) s. Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges.

Ackermann (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Ackermann (K. L.), Cd in Hochbleilagermetallen 1626.

Ackert (J. E.), Mc Ilvaine (M. F.) u. Crawford (N. Z.), Einfl. v. Vitamin A auf d. Wider-

stand v. Hühnchen gegen Parasiten 1875. u. Nolf (L. O.), Einfl. v. Vitamin B auf d. Widerstand v. Hühnchen gegen Parasiten

A. C. N. A. (Aziende Chimiche Nazionali Associate) u. Belloni & Colli, Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 1358* F., 2665* E.

Acree (S. F.), H-Normalelement 1611*F.

u. Foster (A. B.), Verzucker. v. Holz 2073* A.

A. C. Spark Plug Co., Legier. für Zündkerzen-Elektroden 3040* Belg.

— u. Randolph (D. W.), Legierr. 1629* Aust. Adadurow (I. E.), NH₄Cl 292* Russ.

u. Boreskow (G. K.), Akt. Katalysatoren 751* Russ.

-, Boreskow (G. K.) u. Lissjanskaja (S. M.), Fixier. d. V bei d. Herst, komplexer V-Zeolithkatalysatoren 1465.

Adair (A.) s. Chattaway (F. D.).

Adam (H. R.) u. Westwood (R. J.), Schnell-best. wertvoller Metalle in Pt-Erzen u. Konzentraten 1168.

Adam (J. L.) s. King (J. F.).

Adam (N. K.) u. Jessop (G.), Intertrakt. od. "Barophorese" 2844.

Adam (W. B.), Schutzlacküberzug v. Konservendosen für Früchte u. Gemüse 336.

Accumulateurs Tudor, Soc. An., Säurescheider Adam (W. G.), Herst. v. Phenol u. Kresol 1088.

Adams (B. A.), Fe-Komplexverbb. u. ihre Beseitig. aus d. W. 1040. — Wrkg. gelöster Al-Salze auf d. Enthärt.-Vermögen basen. austauschender Stoffe 2766. gelöster Mn-Salze auf d. Enthärt.-Vermögen basenaustauschender Stoffe 3371.

Adams (E. Q.), Streuung als Maß d. Abweich, in physikal. Mess. 598.

Adams (E. W.) s. Standard Oil Co. Adams (F. W.), Verbrenn. v. Pyrit in einem Herreshoff-Ofen 1732.

Adams (G. F.) s. Partridge (J. H.). Adams (G. W.) u. Stevens (M. S.), Ra 3315. Adams (H. S.) s. Naugatuck Chemical Co. Adams (J. R.) s. Hill (J. R.).

Adams (L. H.) u. Gibson (R. E.), Kompressibilität v. Kautschuk 325.

u. Green (J. W.), Hydrostat. Druck u.

krit. Magnetisier. Temp. 2293.

u. Hall (R. E.), Einfl. d. Drucks auf d. Löslichk. v. NaCl in W. Best. d. Löslichk. v. Elektrolyten unter Druck 528.

Adams (L. V.) s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co.

Adams (R.) s. Bock (L. H.); Chang (C.); Hill (D. W.); Kleiderer (E. C.); Roll (L. J.); Shildneck (P. R.); Stanley (W. M.)

Adamson (W. W.) s. Levy (L. F.).

Addlestone (J. A.) s. Fish (F. H.). Adel (E.), Latex als Straßenbaustoff 1641. Adeline (M.), Ersatz v. Prolin u. Oxyprolin bei d. Ernähr. 1445.

Adell (B.) s. Larsson (E.). Aderhold (H.) s. Matossi (F.). Adhikari (N.) s. Rây (P. C.).

Adickes (F.), Brunnert (W.) u. Lücker (O.), Herst. v. Säureestern 982.

Adkins (H.), Gefahren bei d. katalyt. Hydrier. bei höheren Tempp. u. Drucken 3186. s. Connor (R.); Diwoky (F. F.). u. Covert (L. W.), Ni-Katalysatoren für d.

Hydrier. 2693. -, Folkers (K.) u. Kinsey (M.), Rkk. d. Acetaldehyds bei Ggw. v. Zinkchromit unter

Druck 1402. -, Semb (J.) u. Bolander (L. M.), Acetalisier. v. Benzaldehyd u. Furfurol 1002.

Adler (E.) s. Fischer (Hans). Adler (H.) s. Victor Chemical Works.
Adler (J. F.), Wolkow (M. S.) u. Goguntzow
(A. A.), Vork. v. Kohle u. Schiefer [2138]. Adler (M. M.) u. Reihlen (H.), Feuerwerks-

körper 3706* A. Adler (R.), Reinigen u. Entkeimen v. W. 2370*Oe.

Adlington (W. E.), Jones (G. D. O.), Alexander (C.) u. Legendre (J. R. A.), Kanad. u. brit. Methth. zur Herst. v. Probepappen 1221, 1785.

Adriano (F. T.) u. Guzman (M. S. de) P. u. Ca-Geh. v. philippin. Nahr.-Mitteln 3559. - u. Manahan (M.), Nährwert v. Cocos-

nüssen 3680. Aegerter-Dawid (F. W.), Seife, Reinig.-Mittel

3415* Schwz. Aerocrete Corp. of America, Isolierende Ziegel u. dgl. 1180*F. Aerocrete Corp. of America u. Billner (K. P.), Porige Mörtel 299* A.

Aerovox Wireless Corp. u. Georgiev (A.), Elektrolyt für elektrolyt. Zellen 2192* A.

Afanassjew (A. S.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. elektromotor. Kräfte v. Hal.-Ag-Ketten 1543.

"A Föld" Mezőgazdasági, Ipari És Kereskedelmi Részvéngt-Ársas Ág., Behandl. v. Getreide od. Mehlen 1370* F.

Afzal (M.) s. Trought (T.) Agar (W. M.), Quarzit v. Rattlesnake Hill,

Connecticut 30.

Agejenkow (W. G.), Techn. Analyse v. Erzen u. metallurg. Prodd. d. Cu-, Pb- u. Zn-Fabrikat. [2910].

Agejew (N.), Hansen (M.) u. Sachs (G.), Entmisch. u. Eig.-Anderr. übersätt. Ag-Cu-Legierr. 3149.

Agejew (N. W.) s. Wer (O. I.).

Agfa Ansco Corp., Prill (A.) u. Walter (R.), 4-Substitutionsprodd. d. Chinolins 771*A. -, Reddelien (G.) u. Müller (W.), Photograph. Entwickler 1808* A.

Agnew (J. A.), Flotat. v. Golderzen 2050. Agnoli (B.), Mg. 1. Mitt. Mg. Narkose 1594. Agren (G.), Wilander (O.) u. Jorpes (E.), Cycl. Veränderr. im Glykogengeh. v. Leber u. Muskel bei Ratte u. Maus u. ihr Einfl. auf d. Empfindlichk. gegen Insulin u. N-Ausscheid. im Harn 3507.

Agte (C.) u. Becker (K.), Re 543.

u. Moers (K.), Reindarst. hochschmelzender Carbide, Nitride u. Boride u. ihre Eigg.

- u. Schröter (K.), Löten v. Hartmetallen 3657.

Aguirreche (F. D.), Absorpt. dch. Pflanzen. 3. Mitt. Absorpt. d. K bei Ggw. verschied. seiner Salze 2499.

Ahlberg (R.), α-Brombuttersäure. Kinet. Analyse 34.

Ahlfeld (F.), Sn-E ze v. Unica Llaligaua, Bolivien 31. — Au im andinen Bolivien

Ahlmann (N.), Erhitzen, Kühlen u. Durchführ. chem. Umsetztz. fester Stoffe 1329*Ung. Ahluwalla (G. S.), Haq (M. A.) u. Råy (J. N.), Kondensat. aromat. Aldehyde mit Malon-anilsäure u. Derivv. 2614.

-, Narang (K. S.) u. Ray (J. N.), Synthese v. Isochinolinderivv. 1. Mitt. 2614.

Ahmad (B.), Schicksal d. Carotins nach d. Aufnahme in d. tier. Organismus 3508. - s. Heilbron (I. M.).

Ahmed (M. R.), Blattgrüngeh. u. Stofferzeug. einiger Kulturpflanzen 727.

Ahrens (W.), Altersfolge u. Kennzeichn. v. Trachtyttuffen d. Laacher-See-Gebietes 3454.

Aichenbaum (J.), KNO3 2496*F.

Aida (H.), Hefeeinfl. auf Leber u. Muskel trainierter Hunde 3013.

Air Reduction Co., Nuys (C. C. van) u. Schlitt (J. L.), Trennen v. Gasgemischen 483*A. Aitken (H. A. A.), Kontinuierl. Dialysierapp. 275. — Best. v. J₂ im Blut 883, 1886. Akamatsu (M.) s. Takahashi (N.).

Akazuka (M.), Schweröl als Brennstoff in d. Porzellanindustrie 3139.

Akimow (G.), Berühr. mit anderen Metallen u. Korros. v. Al u. Legierr. 3037.

Akimow (I. N.) s. Maximow (N. P.). Akiyama (K.) s. Hashimoto (T.).

Akiyama (M.) s. Nishi (T.). Akker (J. A. van den) u. Watson (E. C.), Anwend. d. Geiger-Müller-Zählers; räuml. Verteil. d. Röntgenphotoelektronen 1246.

Akkerman (I. N.) u. Obrjatschikow (S. N.) Erhöh, d. Zirkulat, v. KW-stoffölen in d. Destillierblase 2685* Russ.

Aktiebolaget Bästa, Heijkenskjöld (G. O. W.), Zur Hefebldg, geeignete Fl. aus Sulfit-ablaugen 3410* Schwed.

Aktiebolaget Carba u. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Gasanalysenapp.

Aktiebolaget Cloetta u. Hagström (N. F.), Vitamin-Wrkg. v. Schokolade 3561* Schwed. Aktiebolaget Emissionsinstituted, Erhöhen d. Fettgeh. d. Milch 2803* Belg.

Aktiebolaget Friberg's Högvacuumpump u. Wrange (G. V.), Gerben tier. Häute in unter Vakuum stehenden Gerbtrommeln 1805* Ung. - Vakuumgerbyerf. 3709* E.

Aktiebolaget Kemiska Patenter, Nordengren (S. G.) u. Konstgodningsfabriks A .- B .. H₃PO₄ 103* Aust.

Aktiebolaget Oskarshamns Kopparverk u. Holmqvist (S. O.), Raffinieren v. Zement-Cu 3390* Schwed.

ktiebolaget Separator, Abschleudern Zuckersirup 1941*F. — Hefe aus Melasse 2799*F.

Aktiebolaget Separator-Nobel, Hochviscose Schmieröle 2254* Schwed.

Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Lichtdruckplatten 372*F. — Negative für photomechan. Druck 1528* D.

Akt.-Ges. vorm. O. Brandenberger Metallgießerei u Hüttenprodukte u. Straus (W.), Cu-Legierr. 2656* E.

Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie., Blankglühen v. Cu u. Cu-Legierr. 627* D. — Anheizen v. Eindampfanlagen mit Wärmepumpen 885* D., Schwz. — Elektr. Glühofen 886* Oe. -Kathode für Quecksilberdampfgleichrichter 1331* Schwz. — Regenerieren v. gebrauchten Ölen u. Fetten 1380* F. — Blankglühen 2511* Schwz. Erzeug. v. Dampf u. Destillat 2646* Schwz.

-, Schönbrunn (J.) u. Keller (G.), Abkühlen v. elektr. Blankglühöfen 3040* Schwed.

Akt.-Ges. für Chemiewerte, Harzart. Kondensationsprodd. aus aromat. Oxyverbb. u. C2H2 324* D.

Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel u. Stadlinger (H.), Leim u. Gelatine aus Haut od. ähnl. leimgebenden Stoffen 2260* D.

u. Wachtel (W.), Plast. MM. für Druckwalzen, Hektographen 2821 *E.

Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medizin. Erseugnisse "Gosmedtorgprom", Kodein 3664*Russ. — u. Elgasin (S. A.), Alkaloide aus Opium

595* Russ.

Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medizin. Erzeugnisse "Gosmedtorgprom", Elgasin (S. A.) u. Kuwschinski (M. N.), Euchinin 1763*Russ.

—, Jelgasin (S. A.), Rober-Niku (M. W.) u. Sorokin (W. A.), Misch. salzsaurer Opiumalkaloide 596* Russ.

-, Kirchhof (G. A.) u. Rosin (S. A.), Sublimat 611*Russ.

Akt.-Ges. für Hydrologie, Auflösen u. Entfernen v. Kesselstein 754*D.

Akt.-Ges. für Industriegasverwertung u. Heyland (C. W. P.), Wiederverflüss. d. Verdampf.-Prodd. fl. Gase 3646*D.

Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie., Herst. v. Salz best. Körn. 1329* Schwz.

u. Krämer (F.), Große Salzkrystalle

Akt-Ges. für pharmazeut. Bedarfsartikel vorm. G. Wenderoth, Steriles Catgut 2183*D.

Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilsen, Reagenspapier 1887* D., F.

u. Plestil (A.), Entwässern v. A. 1507*F.
 u. Schlenk (R.), Trocknen u. Rösten v. Malz 508*D.

Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Geformtes CaO 891*D.

Aktieselskabet Ferrosan, Eintrocknen v. Fll. 1727* D.

Aktieselskapet Krystal, Große Krystalle aus Lagg.1329* D.

Aktieselskapet Walhalla Saepefabrik, Seifenhalt. Schaumbad 513*N.

Aktionernoje obschtschestwo po patentowaniju i realisazij isobretenij "Pris", Ausscheiden v. Paraffin aus Erdölprodd. 3294*D.

Aktionernoje obschtschestwo proiswodstwa i torgowli chimikopharmatzewitischeskimi präparatami i medizinskim imuschtschestwom "Gosmedtorgprom" s. Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medizin. Erzeugnisse "Gosmedtorgprom".

Akulow (N. S.), Magnetisier.-Kurve in starken Feldern 969. — Feinstrukt. d. Magnetisier.-Kurven d. Einkrystalle 1392. — Magnet. Strukturanalyse. 1. Mitt. 2964.

Strukturanalyse. 1. Mitt. 2964.

Alart (A. J. C.) s. Rodwell's Compounds
Ltd.

Alaschewski (G.) s. Silesia Verein chemischer Fabriken.

Albanese (C.) s. Bigiavi (D.).

Alber (H.) u. Renzenberg (M. v.), Schlieren bei chem. Arbeiten. 3. Mitt. "Visuelle Methode" 3515.

Alberding (C. H.) s. Nelson (E. F.).

u. Keightley (W. A.), Cracken v. rumän. Gasöl 521.

Albert (H. & E.) s. Chemische Werke H. & E. Albert.

Albert (Karl), W.-feste Tiefdrucke ohne Xylol 2960. — s. Kurz (H.).

Albert (Kurt) s. Chemische Fabriken Dr. K. Albert.

Albert-Weil (J.) u. Le Guyon (R.-F.), Einfl. d. Milchsäure u. d. Opiums auf d. Bakteriopexie d. Kochschen Bacillus 257.

Albrecht (B.) s. Maschmann (E.).

Albrecht (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Albricht (W.), Elektronenemiss, u. elektr.
Leitfähigk, v. Erdalkalioxyden 1681

Leitfähigk. v. Erdalkalioxyden 1681, Albright (J. C.), Toppen u. Cracken v. Osttexasrohöl 2090. — Korros.-Verhinder. in Redestillationsanlagen deh. NH₃ 2404. — NH₃ zur Neutralisat. bei d. Säureraffinat. 3064.

Albright (J. G.), Kontrolle d. Gitterkonstanten u. Achsenverhältnisse v. Stibnit 381.

Alcock (R. S.) s. Cook (R. P.).

Alden (R. C.), Saisonmäß. Kraftstoff-Wechsel 1522.

Alder (K.) s. Diels (O.); I. G. Farben industrie u. Diels (O.).

Aldrich (E. W.) s. Kepfer (R. J.).
— u. Querfeld (D. W.), Gefrier- u. Siedepunkte in dem ternären Syst. A.-CH₃OH-W.
541.

Aléatdjian (K.), Schutzüberzug für photograph. Bilder 3184*F.

Alewijn (W. F.), Panrefraktometer in d. Kampagne 1930 1941.

Alexa (V.), 5-Phenylpentadienal 2602. — s. Radulescu (D.).

 u. Gheorghiu (G.), Einw. v. N₂H₄-Hydrat auf Camphersäureanhydrid 3334.
 Alexander (C.) s. Adlington (W. E.).

Alexander (E.) s. Hevesy (G. v.).

Alexander (H. H.), Verbesserungsvorschläge
für d. trockene Raffinat. v. Cu 303.

Alexander (H. W.) s. Andrews (A. I.). Alexander (J. R.) s. Hopper (I. V.). — u. McCombie (H.), Rkk. v. Divinylsulfid, -sulfoxyd u. -sulfon 2445.

Alexander (S. G.) s. Grant (G. A.). Alexander (W. R.), Wassergaserzeug. 3064. Alexanderson (N. A.) s. Bergström (K. E.). Alexandrow (A. A.), Pyroxylinwatte 2009*

Alexandrow (A. P.) s. Alexandrow (B. P.). Alexandrow (B. P.) u. Alexandrow (A. P.), Gerben v. Häuten 2688*Russ.

Russ.

Alexejew (A. I.) u. Russinowa (K. I.), Einw. d. physikal. Faktoren auf d. Katalase d. Blutes. 2. Mitt. Einw. einiger physikotherapeut. Prozeduren auf d. Katalase d. Blutes 724.

Alexejew (B. A.) s. Kraft (M. J.). Alexejew (L. M.) u. Rosow (B. I.), Flotationsverss. mit d. Ssibajew-Kupfereisenerz 302.

Alexejew (N.) s. Petrow (G.).

u. Petrow (G.), Erhöh. d. Netzfähigk. v.

Bastfaservorgarnen 1223*D.

Alexejewa (E. A.) s. Teletow (I. S.). Alexejewa (E. F.) s. Sseljakow (N. J.). Alexejewa (M. W.), Colorimetr. Best. v. Anilin.

 Mitt. 1034.
 Alexejewski (E. W.), Best. kleiner Mengen Hg in Luft 2906.

Algar (J.) u. M'Cullagh (T. A.), Synth. v. Chromanochinolinderivv. 3481.

Algemene Kunstzijde Unie N. V., Acetylcellulose 2678*D. — Fäden, Films, Bändchen u. a. aus teilweise hydrolysierten Celluloseacetaten 3061* Schwz. — Kunstseide aus Viscose 3062* E.

Algera (L.), Automat. Mikrokompensat.-Calorimeter 3586. Alichanian (A.) s. Laschkarew (W.).

Alichanow (A. J.) u. Arzimowitsch (L. A.), Teilabsorpt. v. Röntgenquanten 959. Alimarin (I. P.), Best. kleiner F-Mengen in

Kalksteinen 1722.

Alimchandani (R. L.) s. Shah (N. M.). Alimowa (M.), Unterss. d. elektr. Spektr. d. W

mit gedämpften Schwingg. 1820. Aljawdin (N.), Extraktfabrikat. in U.S.A. - Extrakt.-Batterien 2099. (L.-E.-J.-H.), Parfümiertes Wachs Allain

2822*F.

Allaire (H.) s. Javillier (M.).

Allam (F.), Energieverbrauch d. Knöllchen-bakterien bei d. Bind. d. Luft-N 460. Allan (J. R.), Anderr. v. Umfang u. Gestalt v.

Schamottesteinen im Gebrauche 2649. Allard (G.), Elektr. Moment u. Mol.-Bau 1539. Allardt (H. G.) s. Schering-Kahlbaum Akt. - Ges.

Allardyce (W. J.), Chemie u. Physiologie d. Hormons d. Nebenschilddrüse 3506.

Allbright-Nell Co. u. Laabs (W.), Rückgewinn. v. Fett u. Öl 1783*A.

Allchorne (E.) s. Bacharach (A. L.).

Alleman (G.) s. Sun Oil Co. Allen (A. P.), Behandl. v. Holz 2097*A.

Fiberpappen, Dachschindeln 2950*A. Allen (A. W.), Cyanlaugerei 3148.

Allen (E.), Endokrine Tätigk. d. Ovars 3623. Allen (F. J.) u. Moore (R. B.), Gewinn. v. Kr u. X aus d. Rückständen v. fl. Luft 1266. Best. einiger physikal. Konstanten v. Kr u. X 1266.

Allen (F. W.) u. Cerecedo (L. R.), Purinstoff-wechsel. 1. Mitt. Best. v. Allantoin im Best. v. Allantoin im

Hundeharn 3518.

Allen (H. E.) u. McCaleb (A. G.), Würzen für Nahrungsmittel 2802* E.

Allen (L. A.) u. Bell (J.), Rolle d. Milchbestandteile bei d. Brotbereit. 1777. Allen (S. J. M.), Röntgenstrahlenabsorptions-

koeff. d. leichten Elemente u. ihre Beziehh. zu d. verschied. Absorptionsformeln 383. Allen (W.A.), Beseitig. v. Fett u. Ol aus Abwasser dch. d. Imhoffverf. 2369.

Allen (W. H.) s. American Potash & Chemical Corp.

Alles (H.), Grundiermittel 2666* D. Allgemeine Elektricitäts-Ges., Synthet. Harze aus mehrwert. Phenolen u. Aldehyden 137*F. — Hg-Dampf 885*D. — Oxy kathoden 888*F. — Thermoelemer 1038*D. — Photozelle 1330*F., 2039*F. - Oxyd-Thermoelemente Metallüberzüge 2055*D. — Cu-Anode für Röntgenröhren 2913* D. — s. Internatio nal General Electric Co.

-, Heyden (H. v. d.) u. Typke (K.), Reinig. v. aus Erdöl hergestellten KW-stoffölen

2095* D.

— u. Schätz (L.), Trocknen v. Transformatorenöl 177*D.

· u. Telefunken-Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Oxydkathoden 2645* F. -, Telefunken-Ges. für drahtlose Tele-graphie m. b. H., Friederich (E.), Rukop (H.) u. Simon (H. R.), Glühkathode aus schwer schmelzbarem Metall, bes. W 287*D.

Allgemeine Vereinigung der Maschinenbauund metallverarbeitenden Industrie u. Sewerow (K. K.), Misch. zum Einfetten v. Modellen für Formzwecke 1663* Russ.

Alliata (G.), Neutrale Elektronen [202]. Allied Process Corp. u. Smith (W. C.), Gießen v. Metallen u. Legierr. 2511*A.

Allis (W. P.) u. Morse (P. M.), Streuung langsamer Elektronen an Atomen 2831.

Allison (F.), Christensen (J. H.) u. Waldo (G. V.), Photozellen zur Ables. d. Minima bei einer magneto-opt. Analysenmeth. 3188.

Murphy (E. J.), Bishop (E. R.) u. Sommer
 (A. L.), Element 85 2135.

Allison (J. R.) s. Leffingwell Rancho Co. Allmand (A. J.) u. Burrage (L. J.), Diskontinuierl. Verlauf d. Sorptionsprozesses v. Gasen u. Dämpfen deh. poröse feste Körper 26. - Sorpt.-Isothermen an akt. Kohle nach d. Retent.-Technik 2582. u. Chaplin (R.), Adsorpt. v. HCN u. CO.

an aktivierter Holzkohle 2134.

— u. Spinks (J. W. T.), Einw. v. Licht auf Gemische v. O₃ u. Cl₂. 1. Mitt. Resultate mit niedriger O₃-Konz. 1678.

Allner (W.), Braunkohlengas 165. Allnutt (R. J.) s. Homfreze Corp.

Allodi (A.) u. Palomba (G.), Quantitat. Best. v. Kotfetten 603.

Almási (L.) s. Varga (J.). Almasy (F.) s. Krupski (A.).

Almfelt (C. H.) u. Beebe (C. C.), Gebläse für d. Lötrohranalyse 1164.

Almin (A.) s. Nial (O.).

Almquist (H. J.) u. Greenberg (D. M.), Rotat.-Vermögen v. gereinigtem Eieralbumin u. Art d. Säuren- bzw. Alkalibind. an Eiweiß 3617.

Aloncle (M.), Synergismus d. Hypophysen- u. d. Thymushormons 3354.

Alox Chemical Corp. u. Burwell (A. W.), H2 u. Ruß aus KW-stoffen 3375* A.

Alphen (J. van), Prim. Additionsprodd. bei d. indirekten Substitut. im Bzl.-Kern. Additionsprodd. aus HNO₃ u. 4:4'-Dialkoxydiphenylen 2. Mitt. 232; 3. Mitt. 846. — 3.3'.5.5'-Tetranitro-2.2'-dimethoxydiphenyl 1280.

Alphonse (R.) Frère, Lötmittel für Al 1920*F. Alquier (M. J.) u. Sacy (G. S. de), Anderr. in d. Milchprodukt. bei d. Kuh unter d. Einflusse d. Kastrat. 2801

Alsa Soc. An., Erhöh. d. Luftgeh. hohler künstlicher Textilfäden 1374*D.

Alsberg (C. L.) s. Griffing (E. P.).

u. Griffing (E. P.), Stärke-Lsg. für d.
Benutz. bei jodometr. Titratt. 90.

Alsen (N.), Krystallstruktt. v. Covellin u. Kupferglanz 212.

Alsop (J. N.) s. American Therapeutic Gas Co.

Altenburg (J.), Reinigen v. Glycerinlaugen 513*D. - Reinig. u. Entfett. v. Metallen u. Maschinenteilen in Industrie u. Gewerbe 2820.

Altithermo Engineering Co. u. Anderson (J. H.), Dest. fester oder fl. Brennstoffe 1523*A. Altmann (E.) s. Neumann (B.).

Altmannsberger (K.), Zn-Schnellbest. in Messinglegierr. 94, 600. - Anod. oxyd. Al für Elektrotechnik u. Automobilbau 492. -Leichtmetalle im Automobilbau 623. Altsilberfärb. 2508. — Hochleist.-Ni-Bäder 3388. -Verchromen v. Rein-Al u. Al-Legierr. 3539.

Altner (W.) s. Slotta (K. H.). Altpeter (J.), Triäthanolamin 2385.

Altschuller (M. M.) s. Koldajew (B. M.). Alwall (N.) u. Lehmann (J.), Herst. fumarasefreier Succinodehydrogenase 3498.

Alty (T.) s. Middleton (W. E. K.). Aluminium Ltd., Al-Si-Legierr. 2511*F.

Aluminium Co. of America, Archer (R. S.) u. Fink (W. L.), Hitzebehandl. v. Al-Legierr. 3390* A.

Archer (R. S.) u. Kempf (L. W.), Legierr. 1751* A.

- u. Frary (F. C.), Verbundmetalle 1486* A. Aluminium-Industrie Akt.-Ges., Vermeid. d. Zerstör. v. Filtertuch deh. alkal. Fll. 2911*E.

Aluminium Plant & Vessel Co., Scott (W.) u. Seligman (R.), Bier deh. Gärung 2944*E. Aluminium-Walzwerke Singen, Lauber, Neher

Co. G. m. b. H., Verstärkte Metallfolien für Verpack.-Zwecke 2807* F.

Alvarez (L. R.), Lösungsmm. in d. Industrie

Alyea (H. N.), Einfl. v. adsorbierten Gasen auf d. Einleit. v. Rk.-Ketten: Vereinig. v. H2 u. O2 5.

Amadori (M.), Kondensat.-Prodd. aus Glucose u. o-Phenetidin, o-Anisidin, o-Toluidin. 1. Mitt. Glucosidart. Verbb. 41. — Konfigurat. d. Weinsäuren 414. - 2-wert. Mn-Tartrate 414. — Oxydationsprodd. v. alkal. Weinsäurelsgg. d. Mn 414. - Hg-Verbb. v. 2-wert. Br-Phenolen 2147.

Amagasa (M.) s. Nishizawa (K.).

Amano (T.), Bedeut. v. Cholesterinester in d. Nebennierenrinde u. Funkt. v. Zona glomerulosa in d. Nebennierenrinde 732.

Amber Size & Chemical Co., Straßenbelag 3380* E.

Amberg (C. R.) s. Parmelee (C. W.).

- u. Gallup (J. L.), Schmelzbedingg. v. Kalifeldspat, Natronfeldspat- u. Quarzmischsch. 3377.

Ambler Asbestos Shingle & Sheating Co. u. Bucszkowski (E. J.), Wasserdichte Isoliermittel 1621* A.

Ambros (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Ambrosio (A. d'), Lezioni di tecnica farma-ceutica: 1929—30 [2183].

Ambrus (M.) s. Kovács (L.).

Ambrus (P.), Banga (I.) u. Szent-Györgyi (A.), Mess. v. O-Verbrauch, Respirat.-Quotient u. Methylenblaured. d. Gewebe u. Hefe 3502.

Ameiser (I.), Glühelektr. Emiss. v. Metallen im F. 1391.

Amelink (J. F. H.), Mikrochem. Identifizier. v. Alkaloiden 1170, 1608.

Amelung (H.), Deh. Abwasserpilze verursachte Schäden 289.

American Anode Inc. u. Newton (E. B.), Kautschukgegenstände 142* A.

American Anode Inc. u. Szegvari (A.), Wss. Emulss. u. Disperss. v. organ. Stoffen 2911*A.

American Bemberg Corp. u. Steinberg (F.). Angleichen d. färber. Eigg. d. Baumwolle an Kupferammoniakseide 3397* A.

American Brass Co. u. Morell (P. J.), Zn. Legierr. 3039* A.

American Can Co. u. Fitzgerald (F. F.), Nah. rungsmittelkonservier. 340* A.

American Chemical Paint Co. u. Gravell (J. H.). Reinig.- u. gleichzeit. Korrosionsschutz-anstrichmittel 628*A. — Flußmittel für Lötzwecke 1629* A.

American Cyanamid Co., Synthet. Harze 1202*F.

-, Barsky (G.) u. Walker (G. B.), Schaumschwimmverf. 3258*A.

u. Buchanan (G. H.), C aus CaCN. Ab. schlamm 890* A.

u. Christmann (L. J.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 645* A., 1207* A., 3555* A.

Christmann (L. J.) u. Falconer (S. A.). Schaumschwimmverf. 3153*A.

Christmann (L. J.) u. Jayne jr. (D. W.). Sek. Butylxanthate 1633*

, Fitzgerald (F. A. J.) u. Kelleher (J.), Verdichten v. Zn-Dämpfen 2782* A.

— u. Kemmer (F. R.), Verhinder. v. Exploss. in Zn-Gewinn.-Anlagen 3154*A.

- u. Moore (W.), Insekticides Mittel 3654* A. - u. Thomas (G. G.), Schaumschwimmverf. 624* A.

American Dressler Tunnel Kilns, Inc. u. Dressler (C.), Vulkanisieren 327* A.

American Electric Co. u. Steerup (G.), Kondensator 2192* A.

American Lurgi Corp. u. Engelhardt (A.), Trenn. v. org. Gasen u. Dämpfen aus Gemischen mit Luft oder H. 3022*A.

American Machine and Foundry Co., Metallüberzüge 904*Oe. — u. Hawkins (W. J.), Schutzüberzüge auf

Metallen 119* Russ.

American Magnesium Corp., Gießen v. Mg u. a. Metallen 1919*F.

u. Bakken (H. E.), Reinigen v. Metallen 3154* A. American Manganese Steel Co. u. Fahrenwald

(F. A.), Lötstäbe für Mn-Stahl 3038* A. American Metal Co., Körn. Zn-Ndd. aus ammoniakal. Zn-Salzlsgg. 1897* D.

American Neon Light Corp. u. Zons (F. W.). Leuchtröhre 2194* A.

American Potash & Chemical Corp., Mac Donald (F.), Allen (W. H.), Ritchie (C. F.) u. Manchee (V. T.), Verarbeiten salzhalt. Naturlaugen 1471*A.

American Smelting and Refining Co. u. Greene (G. U.), Erzverarbeit. 3541*A.

u. Hasche (R. L.), Trennen v. Gasen 1462* A.

u. Jones (T. D.), Sn aus Pb-Legierr.
 3541*A.

, Prosser (H. A.) u. Mac Michael (H. R.). Gewinn. v. Metallen, bes. Pb 309* Aust. - u. Rutherford (R. C.), Verarbeiten v. Bleierzen 625* A.

American Steel Pipe Co. u. Johnson (G. A.), Al-Beläge auf Metallgegenständen 1487* A. American Therapeutic Gas Co. u. Alsop (J. N.),

Keimtötendes Gas 3637* A.

American Tobacco Co. u. Chesley (A. L.), Behandl. v. Tabak 1217* E.

Ames (J. W.), Wiedergewinn. d. Mineralbestandteile aus Kautschukmischsch. 3675*

Amiot (R.) s. Boutaric (A.).

Ammermann (E.) s. Royen (H. J. van). Ammon (E. v.) u. Schroeder (C.), Säurebasen-haushalt bei d. Gasnarkose 740.

Ammon (R.), Pektin 2078. - s. Fischgold (H.).

- u. Fabisch (W.), Praktikum d. qualitat.

Analyse für Mediziner [2910] - u. Fischgold (H.), Wrkg. d. Strychnins auf d. Konfigurationsspezifität d. Menschenleberesterase 1012.

Amor (A. J.), Pathologie v. Gewerbegiften 1879. - Patholog. Wrkg. v. Industriegiften

3358.

Amos (A. J.) u. Kent-Jones (D. W.), Geh. v. Mehl an Sporen d. "Fadenziehens" 3170. Amosow (P. N.), Superphosphat 617* Russ. Amour (F. E. d') s. Kunde (M. M.).

Amrein (J.A.), Wirksame Bestandteile v. Cathaedulis enthaltendes Prod. 2482*Schwz. Amsler (C.), Pathogenese d. Gewöhn. an Morphin 2898. — s. Stender (O.).

Anaconda Copper Mining Co. s. Cerro de Pasco Copper Corp.

Anaconda Wire and Cable Co. u. Kennedy (J. A.), W.-dichte Imprägnier. d. Umspinn. v. elektr. Leitern 606* A.

Anastasiadis (L.) u. Guertler (W.), Instabiler

Zustand in Legierr. 2205.

Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co. s. Soc. des Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co.

Ancizar-Sordo (J.) u. Bistrzycki (A.), Kondensatt. v. Benzil- u. Anisilsäure sowie v. Xanthydrol mit Thiophen u. Thionaphthen 237. Andauer (M.) u. Lange (E.), Galvanipotential

u. Konzentrationsänder. potentialbestimmender Ionen 1683.

Anderau (W.) s. Ges. für Chemische In-dustrie in Basel.

Anderegg (F. O.) u. Hubbell (D. S.), Geschwindigk. d. Hydratat. d. Zement-klinkers. 2. Mitt. Portlandzement nach 9 u. 12 Monaten. 3. Mitt. 3 Mineralien in Portlandzement 107

Andernach (A. W.), W.-dichtes Isolierpapier, -pappmaterial, Filz u. dgl. 1082*A.

Anders (K.), Sedal 872.

Anderson (A.) s. Swainson (S. J.). Anderson (A. L.) u. Kirkham (V. R. D.), Alkaligesteine vom Highwoodtyp 1549.

Anderson (C. P.), Aufbereit. v. Kohle 804* A. Anderson (E.), Hemicellulosen. 1. Mitt. Ent-wickl. v. CO₂ aus Pflanzenstoffen u. Hemicellulosen 841.

Anderson (E. A.) s. Werley (G. L.).

Anderson (G.), Gleichmäß. Beschaffenh. wicht. Farbpigmente 2791.

Anderson (H. E.) s. Watson (R. & W.) Ltd. Anderson (H. H.) s. Rinehart (J. F.).

Anderson (H. V.) s. Turner (H. G.).

u. Chesley (K. G.), Röntgenstrahlenanalyse v. Schiefern 2848.

Anderson (I. A.) u. Macleod (J. J.), Glykogen d. Säugetiermuskels u. sein Verh. nach d. Tode 740.

Anderson (J. F.), Biolog. Wertbestimm. d. Lebertrans nach d. U.S.P. 883.

Anderson (J. H.) s. Altithermo Engineering Co.

Anderson (J. M.), Lebensdauer metastabiler Zustände 1969.

Anderson (R. J.), Al-Schmelzofen v. großem Fassungsvermögen 492. — s. Cloke (J. B.); Fairmont Mfg. Co. Andô (N.) s. Tamaru (S.).

Ando (S.), Katalyt. Hydrier. v. Phenol unter hohem Druck 3468.

Andrade (E. N. da C.), Viscositätsparadox 1545. Andraschko (E.) s. John (H.). André (E.), Ricinusöl-Konservier. 512.

u.

Vernier (C.), Dreh.-Vermögen d. Ricinolamids 1999.

André (F.), Herst. akt. Kohle 482.

André (H.), Elektrochem. Gleichrichter mit selbsttät. Regenerier. d. gleichrichtenden Kontaktes 2913* D.

Andre (P.), Trinkwasserentkeim. 2766. Andreae (M. P.), Korros.-Erscheinn. im Schiffbau 2781

Andreasen (A. H. M.), Feinheitsanalyse 1620. Größe v. losen Körnern 2903.

Andrejew (K. K.) s. Gorst (A. G.). Andrejew (P. A.), Neutralisieren v. Fellen nach

d. Pickeln 668* Russ. Andrejew (S. W.) s. Georgjewski (S. I.). Andres s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chi-

miques. Andrès (L.) s. Rollet (A. P.).

Andresen-Kraft (C.) s. Cohn (W. M.). Andress (K.) u. Reinhardt (L.), Gitterstruktur v. einfachen Zuckern 2307.

Andrew (J. H.), Gleichgew.-Verhältnisse nicht-

metall. Systst. 3531.

— u. M'Neil (H.), Einfl. d. Glühens auf d. Solidustemp. v. Legierr. 2506.

Andrews (A. I.) u. Alexander (H. W.), Effect of smelter atmospheres on the quality of dry process enamels for cast iron [1046].

u. Bennett (D. G.), Unters. v. Blechdeckemails 1898.

, Clark (G. L.) u. Alexander (H. W.), Best. d. d. Trüb. in Emails hervorrufenden krystallinen Verbb. deh. Röntgenstrahlen 2648.

Andrews (C. W.) s. Brassert (H. A.); Brassert (H. A.) & Co.; C. P. T. Develop ment Corp.

Andrews (Clarence W.), Behandl. v. Tabakblättern 1779* A

Andrews (D. H.), Chem. Anwend. v. Ramanspektr. 1536. - s. Cline (J. K.); Smith (R. H.).

Andrews (J. T. R.), Glycerinanalyse 3172. - u. Folzenlogen (R. G.), Bleichtechnik für fette Öle 511.

Andrews (P. E.) u. Lambert (H. G.), Physics. 2. Mechanics and hydrostatics [9].

Andrews (R. S.), Eigg. v. KW-stoffen d. Leuchtgases 801.

Andrews (T. M.) s. Texas Co. Andrey (E.), Neue therapeut. Meth. 79. Andrianow (N.) s. Kishajew (W.).

Andrieux (L.), Verwend. d. Sek.-Rkk. in d. Schmelzelektrolyse 1037. - Schmelzelektrolyse u. Sek.-Rkk. 1610.

Andriska (V.), Gebundenes NH3 enthaltender Laugenstein 611* Ung.

Andrus (O. E.) s. Smith (A. O.) Corp.

Andrussow (L.) s. I. G. Farbenindustrie. Anfimow (A.) u. Pissarenko (A.), Einfl. d. PH-Wertes auf d. Gerb. mit d. Gerbbrühen d. Weißbuche 2100.

Angel (T. H.) s. Hinkel (L. E.).

Angeletti (A.), Ditolylreihe. 2. Mitt. Spalt. d. 2-Amino-2'-nitro-6.6'-ditolyls in opt. Antipoden 3471. — Guida all'analisi organica ed al riconoscimento delle sostanze organiche iscritte nella farmacopea ufficiale V [1327]. Angeli (A.) u. Jolles (Z.), Konst. d. n. Di-

azotate 2002. - u. Polverini (A.), Beziehh. zwisch. Geruch

u. chem. Verh. 1209.

Angeli (B.), Mikroch pflanzl. Zellen 95. Mikrochem. Prüf. auf P in d.

Angelis (A. de), Sul metabolismo dei grassi in condizioni patologiche. Azione di alcuni colloidi sul processo di liposi epatica [84].

Angell (F. G.), Drew (H. D. K.) u. Wardlaw (W.), Isomerieerscheinn. bei d. Koordinationsverbb. d. Pt 3593.

Angelucci (0.), Rieselverdampfer 751*F.

Anger (J. R.), Reinigen u. Geruchlosmachen v. Abwässern 1893*F.

Angerer (E.), Wissenschaftl. Photographie [1668].

Angier (F.) s. Salter (W. T.)

Anglo Persian Oil Co., Therm. Spalt. v. Naturgas od. Crackgas 2250*F.

Auld (S. J. M.), Dunstan (A. E.) u. Herring (P. H.), Crackverfahren 2094* A. Angus (T. C.), Askew (F. A.), Bourdillon (R.

B.), Bruce (H. M.), Callow (R. K.), Fischmann (C.), Philpot (J. S. L.) u. Webster (T. A.), Krystallisierte antirachit. Subst. 2895.

Aničkowa (N. J.) s. Wereščagin (G. J.). Annable (H. W. C.) s. Ferro Alloy Co. of Africa (Proprietary Ltd.).

Annau (E.) u. Augustin (V.), Pharmakologie d. Histone. 1. Mitt. 3015.

Annequin (R.) s. Bert (L.).

Anochin (W. L.) s. Kobosew (N. I.).

Anode Rubber Co., Kautschukplatten u. geformte Stücke aus Kautschukmilch 142* D. Homogene Kautschukwaren aus Kautschukdisperss. auf elektr. Wege 142* D. Kautschukgegenstände aus Kautschuk-- Ndd. v. Kautschuk mileh 1642* Holl. u. kautschukähnl. Stoffen aus Disperss. 2229*Oe. - Befestigen v. Überzügen aus Gummi od. ähnl. Pflanzenharzen auf Metallflächen 2526*D. — Waren aus wss. Kautschukdisperss. 2795*D. — Elektrophorese v. Kautschukdisperss, 3165*F. Gefärbte Ndd. organ. Stoffe auf elektr. leitenden Gegenständen 3556* D. - Kautschuküberzüge auf Metall 3557* F. - 8. Dunlop Rubber Co.

Anode Rubber Co. u. Beal (C. L.), Behandeln v. Kautschuküberzügen 2229* E.

, Dunlop Rubber Co. Ltd., Twiss (D. F.), Murphy (E. A.), Ferrier (Mc. K. R.) 11. Erdington (T. W. G.), Herst. v. Kautschuk. überzügen aus Kautschukmilch 1364* Ung. -, Sheppard (S. E.) u. Beal (C. L.), Waschen v. Kautschukkoagulat 2229* E.

Ans (J. d'), Auer v. Welsbach 1. — Konz. eisensulfathalt. H₂SO₄ in rotierend. Öfen 1613* D.

Ansbacher (S.), KClO₃-Vergift. 873, 1595.

Anschütz (R.) s. Richter (V.). Anselmi (S.) s. Manuelli (C.).

Anselmino (K. J.) u. Hoffmann (F.). Antidiuret. Komponente d. Hypophysenhinterlappenhormons u. blutdrucksteigernde Sub. stanz im Blute bei Nephropathie u. Eklampsie d. Schwangeren 2750.

Anson (M. L.) u. Mirsky (A. E.), Hämoglobin, d. Hämatinfarbstoffe u. d. Zellatm. 76. Anstett (M. F.), Normalisier. d. Terminologie u. Vers.-Methth. für teer., bituminöse u.

asphalt. Stoffe 3064.

Anstey (H. C.) u. Bolton (T.), Al-Bronzen 2054* E.

Antal (L. D'), Kunstasphalt 2253* Schwz. Anthony (M. V.) s. Marcovitch (S.). Antila (I.) s. Paloheimo (L.).

Antimon Berg- u. Hüttenwerke A.-G., Sb-Oxyd 2041*F.

Anton (E.) s. Braun (J. v.).

Anton (G.), Einfl. d. Acidose u. Alkalose auf d. Atemlähm. d. mit Morphin behandelten Kaninchens 1594. — Blutzuckerunterss. im Tierexperiment nach Morphindarreich. u. Insulin-Traubenzuckerbehandl. d. Morphinismus 3631.

Antonetty (O.), Entharzen u. Entfetten v. Zellstoff 3417*D.

Antoniani (C.), Verh. komplexer Bodenkoll. mit mineral. Beimengg. im elektr. Felde 1264.

- u. Nicolini (M.), Meth. v. Neubauer zur Best. v. assimilierbarer H₃PO₄ u. K im Boden. 1. Mitt. 3246.

Antonoff (G.) u. Freedland (J.), Peptisierbares C-reiches Prod. 3675*E.

Aoki (N.) s. Iwasé (K.). Aoyama (S.), Volumetr. Best. u. Trenn. d. Ortho-, Pyro- u. Metaphosphorsäuren 880. Saponin d. Samens v. Thea sinensis - Saponin v. Camellia japonica L. 3. Mitt. Camelliasapogenin 2170.

Apence (H. S.) u. Carnochan (R. K.), Wilberforce-Ra-Vork. 698.

Apgar (F. A.) s. Sinclair Refining Co. Apotekarnas Kemiska Laboratorium Aktie-bolag, Kaugummi 2802*E.

Appareils et Evaporateurs Kestner, Düngemittel 1183*F., 1746*F., 3246*F.

Appel (Hans) s. Hieber (W.).

Appel (Herbert) s. Helferich (B.). Appel (R.) u. Leiser (H.), Prakt. Verchrom. 306.

Appel (W. D.) s. Cady (W. H.).

Appleyard (F. N.) s. Cooper (J. W.).
Appleyard (J.), Mercerisieren v. Baumwollstoffen 653.

Appleyard (K. C.) u. O'Toole (E.), Pneumat. Argiles Kaoliniques de Gravelles, Reinig. v. Trockenreinig. v. Kohle 3179.

Aquino (D. I.), Nicht symbiot. N₂-bindende Bakterienart d. Gatt. Azotobacter in Böden d. Philippinen 3221.

Arakawa (S.) s. Itano (A). Aranda (V. G.) s. Bermejo (L.).

Arany (A.), Chem. Zus. d. ungar. Tieflandböden. 1. Mitt. Kalkzustand. 616; 2. Mitt. Vorrat an Pflanzennährstoffen 616.

Arbenz (U.), Eigg. u. Herst. v. Sicherheitsglas 295.

Arboledas (J. S.), Preparación mecánica de los carbones. Métodos de concentracion en el agua [2957].

Arbusow (A. E.) u. Arbusow (B. A.), Ester d. pyrophosphorigen, d. Unterphosphor- u. d. Pyrophosphorsäure. 1. Mitt. Darst. u. Eigg. d. Athylester 216.

Arbusow (B. A.), Terpentinöle verschied. Zus. 2793. — s. Arbusow (A. E.). Arcand (A.), Best. d. Eiweißstoffe d. Blut-

serums nach d. Acetonmeth. v. Piettre u. Vila. 2908.

Archangelski (A. D.), Geolog. Strukt. u. Erdölvork. auf d. Kertschener Halbinsel [2138].

u. Salmanson (E. S.), Diagenese v. marinen Tonablagerr. 32

Archbutt, (S. L.), Probestäbe für d. Abnahmeprüf. v. Gußstücken aus Al-Legierr.3254. u. Prytherch (W. E.), Wrkg. v. Ver-nreinigg. auf Cu. Teil VII u. VIII. Einfl. unreinigg. auf Cu.

v. Sb u. (Sb u. As) 1185. Archer (R. S.) s. Aluminium Co. of Ame-

rica. - u. Kempf (L. W.), Al-Si-Mg-Gußlegierr. 2654.

Archibald (J. G.) s. Lindsey (J. B.).

Arcturus Radio Tube Co., Überziehen v. Arcturus Radio Tube Co., Überziehen v. Heizdrähten für Entlad.-Röhren 1175*F. Ardelt (F.), Temporare Sterilität beim weibl. Kaninchen deh. Spermatoxine 732.

Arditti (G.), Oxydat. v. Paraffinöl an Luft 803.

Arendonk (A. M. Van) u. Cupery (M. E.), Rk. v. Acetophenon-Derivv. mit NaOCl 1850. Arends (B.), Lichtabsorpt. u. Komplex-Bldg. bei ungesätt. Verbb. 2727.

Arens (H.), Physikal. Entw. d. latenten Bildes 524. — Schwärz.-Fläche photograph. Schichten 1094. - Aktin. Lichtausbeute, spektrale Zus. u. Verbrennungsvorgang d. Mg-Band- u. Blitzlichtes 2103. — Abhängigk. d. Solarisat. v. d. Emuls. Bereit. 2261. - Solarisat. 5. Mitt. Das latente Bild im Gebiete d. Solarisat. bei physikal. Entw. 3072.

u. Eggert (J.), Photochemie endotherm. Ag-Verbb. 1537. Schwärz.-Fläche d. Villardeffektes 3072.

-, Eggert (J.) u. Heisenberg (E.), Zusammenhang zw. Schwärz., Ag-Menge, Deckkraft, Kornzahl u. Korndimens. entwick. photograph. Schichten 183, 2261.

R. G. Abwasser-Reinigungs-Ges. Zürich Akt.-Ges., Reinigen v. Abwässern 1464* F. Argand (R.) s. Abelous (J.-E.).

Argent (C. S. d') s. Rubies (S. P. de).

tonhalt. Material 3029* F

Arias (H.), Isopren 3392*E

Arin (K. E. W.), Schutz v. Gegenständen aus Stahl u. Gußeisen gegen Rost 905* Russ. Ariyama (H.) u. Takahasi (K.), Relativer Nährwert v. Kohlenhydraten 2895. — Assimilat.-Grenze v. Kohlenhydraten 2895. Arkel (A. E. van) s. N. V. Philips' Gloei-

lampenfabrieken.

- u. Boer (J. H. de), Chem. Bind. als elektrostat. Erschein. [530].

u. Burgers (W. G.), Best. v. kleinen Anderr. in d. Gitterkonstante d. α-Fe dch. Röntgenstrahl. 675.

Arkel (C. G. van), Unters. v. Pepsin nach d. Pharmakopöe 2908.

Arledter (F.), Leim .- u. Füll .- Mittel für Papier 1081* D.

Armeanu (V.) s. Spacu (G.).

Armenault (R.) s. Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire [Soc. Anon.

Armet (H.), Kalk u. Meltau 2201.

Armit (J. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Armour & Co. u. Jordan (I. N.), Verarbeiten v. Fleisch 341*A.

Armour Fertilizer Works, Düngemittel 1909* E.

- u. Meyers (H. H.), Düngemittel 300*A. Arms (R. W.) s. Roberts and Schaefer Co. Armstrong (C. F.), Regenerieren v. Kieselgur 890* E.

Armstrong (E. F.), Farbstoffentw. in England. Fortschritt v. 10 Jahren 125.

Armstrong (H. C.), Gasarten zur Beheiz. industrieller u. metallurg. Öfen 520.

Armstrong (H. E.), O. Wallach 1. Armstrong (J. W.), Filtersand 3024.

Armstrong (P. A. E.), Schutzüberzüge auf Gegenständen 2783*A. — s.

eisernen Gerk Co., Dekorieren v. Belag-Flächenbelag Armstrong Cork Co., Dekoneren ...

Armstrong Cork Co., Dekoneren ...

15*E. — Herst. v. Flächenbelag 1374* Schwz. — Bodenbelag 1375* Schwz., 2243* Schwz. Verzieren v. Linoleum 2952* Schwz.

· u. Claxton (E.), Herst. v. Linoleum 1374* Aust.

- u. Pieper (E. J.), Elast. M. zum Bedecken v. Fußböden 161* E.

u. Russ (A. J.), Isolierkörper 109*A. — Wärmeschutzmittel 2644* A.

Smith (D. F.), Pieper (E. J.) u. Vogt (C. C.), Herst. v. wasserdichter Fiberpappe 1372* A.

 u. Woerner (H. R.), Maskiermaterial für
 d. Herst. v. Oberflächenverzierr. 503*E. Arnal (V.) s. Fichter (F.).

Arnd (T.), Zers. v. Neutralsalzen deh. Humusböden 110.

Arndt (F.) s. Guha (P. C.).

u. Lorenz (L.), Einw. v. Br auf substituierte Athylene 2611.

Arndt (K.), Institut für techn. Elektrochemie an d. Berliner Techn. Hochschule 287. - u. Pollack (A.), Graphitier. 3450.

Arnold (H. R.) s. Nemours (E. I. du P. de)

Arnold (R.) u. Kemnitzer (W. J.), Petroleum Asano (M.) u. Ohta (Z.), Bestandteile v. in the United States and possessions [2098].

Arnold (S.), Überzüge aus Glas 2920* E. Arnold Print Works, Besondere Effekte auf Baumwollgeweben 1497* D.

Arnot (F. L.), Beug. v. Elektronen in Hg-Dampf 380.

Arnot (J. M.), Abscheid. v. Fasermaterial aus Pflanzenstoffen 1785.

Arnot (R.), Straßenbaustoffe 759*E. s. Edwards (H.).

Arnott (J.), Si als Legier.-Element 3532. Arnould (E.), Leim. d. Papiers 3686. Arnoult (R.), Weiche y-Strahl. d. akt. Nd.

v. Th 3437. Arnoux (J.), Antiklopfmittel 1522.

Arnum (W. I. van), Kalk als W.-Reinig.-Mittel in Youngstown 1892.

Aron (M.), Gesetze d. quantitat. Wrkg. d. männl. Sexualhormons 1307.

Arrhenius (S.) u. Westgren (A.), Röntgen-analyse d. Cu-Si-Legierr. 3433.

Arrivaut (G.), Einw. v. AsCl₃ auf Ni 1397. Arsdel (W. B. van), Farbspezifizier. in d.

Papierstoff u. Papierindustrie 1222. Artemowa (L. P.) s. Wosnessenski (S. A.). Artom (C.), Kataphorese d. Enzyme d. Pankreassekrets 69.

Artus (F. v.), Lederappreturen u. Dressings Lederschwärzen in d. Schuhindustrie 668. - Wachskombinationen für d. Schuh- u. Lederausputz 668. u. Klebstoffe in d. Schuhindustrie 1239. Verschied. Schuh- u. Lederausputzpräparate 1239. - Rißzement u. Kappensteifen 1239.

Arundel (H.), Physikal. Prüf. v. Trinitrotoluol 364.

Arvay (A. v.), Wrkg. v. Sexualhormonen (Ovarial- u. Hypophysenvorderlappenhor-monen) auf d. Gaswechsel 2346.—s.Verzár (F.).

n. Lengyel (L.), Milchsäurebldg. bei Muskelarbeit nach Entfern. d. Nebennieren

u. Verzár (F.). Gaswechsel bei Muskelarbeit nach Entfern. d. Nebennieren 1159. Arwentiew (B.) s. Gheorghiu (C. V.).

Arzimowitsch (L. A.) s. Alichanow (A. J.). Asada (R.) s. Nishizawa (K.).

Asada (T.), Mikroanalyse v. aktiviert. Kohle 1324. Gold mit

Asagoe (K.), Verschiebb. im Spektr. d. ionisierten O₂ 1973.

Asahi Kenshoku Kabushiki-Kaisha, NaOH aus Rückstandslaugen deh. Dialyse 1896* F. Asahina (Y.) u. Asano (J.), Konst. d. Hydrangenols u. Phyllodulcins. 4. Mitt. Phyllo-

dulcindimethyläther 572. - u. Inubuse (M.), Cyanidin aus Quercetin 573.

u. Takimoto (H.), Styracit. 2. Mitt. 2311.

Asai (T.) s. Takahashi (T.). Asano (J.) s. Asahina (Y.).

Asano (M.) u. Kanematsu (T.), Sanshool, ein Bestandteil v. Xanthoxylum piperitum 1867. — Bestandteile v. isländ. Moos japan. Provenienz. 2. Mitt. 1867.

island. Moos. 3. Mitt. Synth. d. Lichesteryl. säure 1867.

Asbury (W. C.) s. Standard Oil Develop. ment Co.

Ascham (L.), Colorimetr. Fe-Methode for biolog. Stoffe 2763.

Asche (T.) s. Braune (H.).

Ascherl (A.) s. Wacker (Dr. A.) Gesell. schaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Ascoli (R.), Fäll. d. Uroselectans aus saurer Lsg. 741

Ashbury (J. S.) s. Cunningham (W. H.). Ashby (W. R.), Mess. d. spezif. Leitfähigk. d. Blutserums 883.

Ashcroft (E. A.), Gewinn. v. Sn aus Cassiterit 1343* D

Ashcroft (W.), Schleifmittel für Sandstrahlgebläse 3539.

Ashdown (H. H.), Große Stahlblöcke für Schmiedestücke 2503.

Asher (L.), Funktion d. Schilddrüse u. ihre Beziehung zu anderen Funktionsgebieten

- u. Büchler (H. W.), Physiologie d. Drüsen. 125. Mitt. Wirkungsweise d. Diuretica 2351. u. Klein (O.), Einfl. d. Hyperinterrenalisier, auf d. männl. Geschlechtsorgane 1156.

u. Stotzer (P.), Physiologie d. Drüsen 124. Mitt. Wrkg.-Weise d. Thymocrescins 2176.

Ashworth (B.), Verzieren v. Oberflächen 1180*E.

Asiatic Petroleum Co., Antiklopfmittel 1380* D.

Asimow (G.) u. Estrin (E.), Schicksal d. Schilddrüsenhormons im Organismus hyperthyreoidisierter Tiere. 2. Mitt. Charakter d. Ausscheid. d. Schilddrüsenhormons nach peroraler Einführ. getrockneter Schild-drüse beim Hunde 75; 3. Mitt. Nach Einführ. v. Thyroxin per os 75.

, Estrin (E.) u. Miletzkaja (S.), Schicksal d. Schilddrüsenhormons im Organismus hyperthyreoidisierter Tiere. 4. Mitt. Hyperthyreoidisat. v. Hühnern mit einmaligen Schilddrüsendosen u. Best. v. J in Geweben

Askenasy (P.) u. Heise (K.), Herst. u. Unters. v. Titanweiß 498.

—, Stern (A.), Nessler (F.) u. Kreisler (A. v.). Herst. v. Tetraalkalipyrophosphaten 1615*

Askew (F. A.) s. Angus (T. C.).

Askinasi (D. L.), Best. d. Kalkbedarfs v. Böden [2203]. Asmus (E.) s. Meyer (J.).

Asmus (R.) s. Weichherz (J.).

Asobe (S.), Lackieren v. Beton o. dgl. 3651*F. Asociacion de Productores de Yodo de Chile, Elektrolyt. Cu-Abscheid. aus CuJ-Lsgg. 2039*D. — Au- u. Ag-Lsgg, 2783*F. Asra, Kunstseide 935.

Asse (O. d'), Mittel u. Wege zur Erziel. eines dichten Gusses 3387.

Assejew (N. P.), Beloglasow (K. F.) u. Greiwer (N. S.), Säurehydrometallurg. Aufarbeit. v. Kalkerzen 1624.

- u. Zaregorodtzew (I. D.), Aufarbeit, d. Zn-halt. Bleischlacken am Ridder 620. Assenraad (J. D. B. H. van), Aceton oder

Acetessigsäure 1035.

Asser (E.) s. Ruth (Gustav) Akt.-Ges. Associated Electrical Industries Ltd. Vakuum-dest.-Vorr. für Mineralöle 1237* Poln.

- Dunton (A. R.) u. Pollitt (A. A.), Isolierschichten auf Al u. Al-reichen Legierr. 494* E.

Astbury (W. T.) u. Street (A.), Röntgenunterss. d. Struktur v. Haar, Wolle u. ähnl. Fasern. 1. Mitt. 655.

- u. Woods (H. J.), Mol.-Geww. d. Proteine 252.

Asten (E. v.), Papiertrockn. 1078.

Astington (H.) u. Hancock (A.), Bronzieren v. Berlinerblaupigmenten 3396.

Aston (F. W.), At.-Gew. d. Cs 671. u. Atomgeww. v. Se, Br, B, W, Sb, Os, Ru, Te, Ge, Re u. Cl 2105. — Konst. d. Tl u. U 3297.

Aston (T. F.), Eier-Konservier. 1510*F. Astrom (H.) u. Lantz (G. M.), Gasbeton 3529*

Atack (F. W.), Elworthy (R. T.) u. Turner jr. (F. M.), The Chemists' Year Book 1931 [530].

u. Hope (E.), Glasart. M. 1620*A. Ataljan (A.) u. Slatkin (B.), Saure Naphthaseifen 942.

Atanasiu (J. A.) u. Velculescu (A. J.), Feste Elektroden in d. elektrometr. Analyse d. Nd.-Rkk. 2034.

Atherton (E.), Behandeln v. Gelatine 3712* E. Atkins (W. R. G.), Mit gasgefüllten Photozellen erreichbare Genauigk. 3442.

Atkinson (F.) u. Hagon (T.), Stahllegier. 1343*E. — Fe-Cr-Legier. 1484*E.

Atkinson (R. D'E.), Atomsynth. u. Sternenergie. 1. Mitt. 1967; 2. Mitt. 1968. Atlantic Refining Co. u. Peterkin jr. (A. G.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2544*A.

Atlas Powder Co. u. Hill (R. L.), Gelignite u. Gelatinedynamit 2099* A.

Atmospheric Nitrogen Corp. u. Humphrey (H. A.), Brennbare Gase 2093* A.

u. Jahn (F. W. de), NH₃-Synth. 2915*A. Ato (S.), Trenn. u. Best. v. Ga. 3. Mitt. Trenn. v. zweiwert. Elementen u. seltenen Erden 1033.

Atowljan s. Powarnin (G.).

Atsuki (K.) u. Ishiwara (M.), Viscosität v. Celluloseestern. 3. Mitt. Viscosität einer Lsg. v. Cellulosenitrat in einem gemischten Lösungsm. 2805.

Atta (F. A. van) s. Gucker jr. (F. T.).

Atterer (M.) s. Schmidt (E.).

Attfield (G. C.), Harze u. Lösungsmm. 3403. Atzler (E.) u. Lehmann (G.), Einw. v. Sanatogen auf d. Leistungsfähigk. 1314.

Aubert u. Vencoy, Luminescenz d. Dampfes einiger cycl. KW-stoffe bei elektrodenloser Entladung 1106.

Aubert (H.) s. Litarczek (G.).

Aubert & Duval Frères, Härten v. Gußeisen 1188* Oe,

Assejew (N. P.) u. Greiwer (N. S.), Auslaug. Auch (R. H.), Schweißbeseitigende u. des-v. Cu-Erzen mit NH₃ 491. odorisierende Mittel 2182.

Auchinachie (D. W.) s. Mc Gowan (J. P.) Auclair (J.), Brennstoffe für Gaserzeuger v. Lastwagen 944.

Audibert (E.), Schmelzen d. Steinkohlen bei d. Koksbldg. 354.

Audibert (J. F. A.), Extrahieren v. Gummi aus d. Früchten d. Johannisbrotbaumes 2068* A.

Audubert (R.), Rolle d. W. in d. photogalvan. Ketten 1828

u. Roulleau (J.), Photoleitfähigk. bei m Photovoltaeffekt 3580.

Auer (L.), Koagulieren oder Peptisieren v. ungesätt. C-Verbb. enthaltenden Substst. 1650*F. -- Lacke 2070* E. - Verändern d. lösl. Eigg. v. Isokolloiden 2072*F.

- u. Stamberger (P.), Faktis 145*F. u. Strachovsky (N.). Vulkanisieren v. org. Isokolloiden 920* F.

u. Susztek (L.), Isokolloide Umwand!. Prodd. 2072*F.

Auerbach (M.), Eigelb 2687.

Auerbach (R.), Variable Widerstände u. ihre hydrodynam. Analogie 2972.

u. Steinhorst (W.), Rostschutzüberzug auf Fe u. Stahl 2930* D.

Aufderhaar (H. C.) s. Smith (E. K.)

Aufrecht, Arzneimittel, Desinfekt.-Mittel u. Mittel zur Krankenpflege 1451, 3228. Diabetikergebäcke 3635.

Auger (P.), Impuls d. Strahlungsquanten im photoelektr. Effekt 1538.

Spektr. d. Cu₂O-Zellen 3441. Empfindlichkeits-

Auger (V.), Principes de l'analyse chimique [1460].

Auguste (C.), Verwend. v. Ar beim künstl. Pneumothorax 2031.

Augustin (J.), Desinfizierende Seifen unter Berücksicht, ihrer Milde u. Geruchlosigk. 273. — Stearatcremes 742. — Konservier. v. Feinseifen 1075.

Augustin (V.) s. Annau (E.).

Auhagen (E.), Coenzym d. alkoh. Gär. 3618. s. Windaus (A.).

Auld (S. J. M.) s. Anglo-Persian Oil Co. Ltd.

Aulich, Formsandprüf. u. ihre Nutzbarmach. im Gießereibetrieb 3539.

Ault & Wiborg Co. u. Miller (A. L.), Rußherst. 1178* A.

Aumaréchal (J.) u. Robrieux (G.), Homogene Pasten aus Kautschukmilch u. Füllstoffen 1208*F

Auméras (M.), Spezif. Wärmen d. Na₂SO₄-

Lsgg. 688.

u. Tamisier (A.), Konst. u. Stabilität

Aurisicchio (G.), Vermeid. krystallin. Ndd. in Gefäßen mit organ. Ca-Präparaten 742. - Erdnußöl in Olivenöl 2397.

Ausems (T.) s. Ruzicka (L.). Auslaender (F.) u. Frey (O.), Prüf.-Vor-schriften d. Ph. A. VIII 1171.

Austen (W.), Mitt. aus d. toxikolog. Praxis 3131.

Austerweil (G.), Terpinalkohole 1634* Ung.

19

Austin (C. R.), Einfluß d. Oberflächenentkohl. auf d. Dauerfestigk.-Eigg. d. Stahles 3656. - u. Halliwell (G. P.), Hitzebeständ, Le-

gierr. d. Syst. Ni-Co-Fe 3251.
Austin (P. C.) s. Bates (J. S.).
Austin (P. R.), Organ. Pb-Verbb. 2. Mitt. Oxydat.-Rkk. 3332.

Austin (R. W.), Schaumfeuerlöscher 2366*A. Austin (W. E.) s. Stein Fur Dyeing Co. Autelli (F.), Benzol in Gasfabriken 1795.

Autenrieth (W.) u. Rojahn (C. A.), Quantitative chem. Analyse [3645]

Auwers (K. v.) u. Risse (E.), Vermeintl. Ausnahmen von Substitut.-Regeln für Benzolderivv. 2720.

u. Wolter (E.), Konst. der o-Oxyazokörper 1127.

u. Wunderling (H.), Strukt. u. Isomerie d. Oxime 1850.

Auwers (O. v.) s. Hippel (A. v.).

u. Kerschbaum (H.), Photoelektr. Effekt in Cu₂O-Cu-Gleichrichtern 1539.

Auxiliaire (L') des Chemins de Fer et de l'Industrie, Kondensieren v. Dämpfen 2365* Belg. Avenarius (Gebr.), Kältebeständ. Obstbaumkarbolineum 618* Oe.

Avenati-Bassi (B.), Best. d. Fettsubst. u. Feuchtigk. im Leder 2258.

u. Baggini (G.), Einfl. d. Behandl. beim Gerben auf d. Eigg. d. Leders 2099. Avery (W. & T.) Ltd., Best. d. spez. Gewichtes fester Stoffe 2909* D.

Avondo (M.), I concimi chimici [2379]. Avy (A.), Einw. organ. Basen auf d. dichlorierten tert. Alkohole R₂C(OH) · CHCl₂ 545. Awdejew (M.) s. Morgenstern (Z.)

Awdejewa (A. W.) s. Schulz (W. N.). Awetissjan (A. A.) s. Naumow (W. A.). Awsejewitsch (G. P.) s. Shukow (I. I.).

u. Shukow (I. I.), Temp. Koeff. d.
Antimonelektrode. 2. Mitt. 3189.

Awtonomowa (E. S.) s. Rabinowitsch (A. J.).

Axelrod (A.), Käse 1217* E.

Axen (A.), Verss. mit Glukophot 1326. Ayai (S.), Eiweiß im Bier. 1. Mitt. A d. N-halt. Substst. d. Bieres 149. Aye (D.), Riechstoffe in Pilzen 1014. Ayer (F.) s. Phelps Dodge Corp.

Aykroyd (W. R.), Vitamin-B.-Gehalt d. Getreides u. menschl. Pellagra 2349.

Ayling (E. E.) s. Hinkel (L. E.). Ayman (D.), K-Thiocyanat zur Behandl. essentieller Hypertonie 2029.

Aymans (T.) s. Kappen (H.).

Ayre (J.), Bekämpf. v. Insekten 898 * Aust. Ayres (G. H.) u. Sorum (C. H.), Einfl. d. Hydrolysetemp, auf Eigg. v. koll. Ferrioxyd. 3. Mitt. Viscosität u. Hydratat. 2294; 4. Mitt. Anderr. d. Dichte u. d. relativen Viscosität mit d. Solkonzentrat. 2294.

Ayyar (N. K.) s. Warth (F. J.). Ayyar (P. R.) s. Iyer (B. H.).

Aziende Chimiche Nazionali Associate 8. A. C. N. A. (Aziende Chimiche Nazionali Associate).

Azimar (P.-J.), Fixieren v. Pigmenten auf Backer (H. J.) u. Schurink (H. B. J.), Opt. Haaren u. Fellen 3272*F.

"Azot" Sp. Akc., Reinig. d. NaOH v. NaCl 2496* Poln.

Azote (L') Inc. u. Claude (G.), Verflüssig, v. Gasen 98*A

Azzolini (B.), Farb-Rk. d. Adrenalins 2643.

Baake (R.), Sinter. v. Minettegichtstaub u. -feinerz 3531.

Baart (A.) s. Ruzicka (L.).

Baas-Becking (L. G. M.), Histor. über Salz. gewinn, 1242

Babajewa (A. W.), Syst. K₂SO₄-H₂SO₄-H₀O 1838. - s. Nikitina (E. A.); Rakowski (A. W.).

Babatz (H.), Recresal 872.

Babbitt (B. J.) s. Western Electric Co. Babbitt (J. S.), Bei Atmosphörendruck u. im Vakuum getrockneter Zellstoff 2238. Babcock (C. J.), Steifh. v. Sahne 2801.

Babcock & Wilcox Co. u.Stillman (T. B.), Hitzebehandl. metallurg. Stoffe 310* A.

Babor (J. A.), Elements of general chemistry

Baborovský (J.), F. Wald 3073.

u. Wagner (A.), Elektr. Überführ. v. W. in ¹/₁₀ n. Lsgg. v. HBr u. HJ u. in n. KJ. Lsg. 2430.

Babsky (E.) u. Leites (R.), Bedingter Reflex bei Bzn.-Vergift. 1449. Baccaredda (M.) s. Passerini (L.).

Bacchini (M.) u. Webb (V. W.), Holzersatz 808* E. Bach (E.) s. Baló (J.).

Bach (Emerich) u. Bach (Ernst), Katalasewrkg. u. Glutathiongeh. d. roten Blutkörperchen bei anäm. Zuständen 1310. Bach (Ernst) s. Bach (Emerich).

Bach (H.), Best. d. Phenolgeh. in Gaswässern

u. Abwässern 171. - Gel. C bei d. Abwässerunters. 2493.

Bach (I.), Best. d. Katalase d. Blutes 1724. Bacharach (A. L.), Allchorne (E.) u. Hazley (V.), Wrkg. v. Vitamin-A-Zusatz zu Rachitis erzeugendem Futter 465.

Bacharach (G.) u. Breckstone (W.), Rk.-Mechanismus bei Nitrier. mit Nitraten 2849.

- u. Brolles jr. (J. E.), Wrkg. v. Nitraten auf zweikern. Benzolderivv. 1700.

- u. Peltz (B.), Wrkg. v. Nitriten in Essigsäureanhydrid-Lsg. auf Benzolderivv. 223. Bache (E.) s. Raaschou (P. E.).

Bachler (F. R.), Leguminosenflocken 1781*A.

Bachmann (W.) s. Bürgers.

Bachmann (W. E.), Red. v. Azobenzol, Azoxybenzol u. Nitrosobenzol dch. Mg + MgJ₂ 41. — Red. v. Benzalanilin, Benzophenonanil u. Benzilanil deh. Mg + MgJ, 1417. Red. aromat. Ketone u. Benzile dch. (C₆H₅)₃· C·MgBr 1417.

Bachmetew (E. F.), Walztextur u. ihre Veränder. in Abhängigk. v. Grade d. Verform. 762.

Bachstez (M.), Thioorotsäure [2-Thiourazilcarbonsaure-4(6)] 2467.

Back (S.), Pektin in Marmeladen u. Gelees 1777.

Spalt. d. Spiroheptandicarbonsaure 1856. u. Stedehouder (P. L.), Rk. d. Methion-säurephenylesters mit N₂H₄-Hydrat 1843. Backer (H. J.) u. Zanden (J. M. van der), Disulfobernsteinsäure. 2. Mitt. 413. Backer (P. de), Grünfärbende Konservierungs-

mittel 1370* E.

Backes (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hardtmann (M.); I. G. Farbenindu-strie u. Hentrich (W.).

Bacon (J. N.), Rostschutzfarbe 628* F. Bacon (R. F.), S aus H2S u. SO2 1177*A.

Bacq (Z. M.) s. Ring (G. R.).

Badami (J. S.) s. Rao (K. R.). - u. Rao (K. R.), Strukt. d. Spektr. SeIII

9835. Badanes (B. B.), Zahnpflegemittel 2636* A. -

N.Bind. u. Oxalsäurebldg. dch. Aspergillus niger bei Zahncaries 3622.

Radaren (E.), Pseudohochvakuum 2572 Baddiley (J.) s. British Dyestuffs Corp. Bader (W.) s. British Celanese Ltd.

Badescu (E.), Flotat. bei d. Aufbereit. d. Au-Erze 761.

Badger (E. B.) & Sons Co. u. Lunt (G. P.), Essigsäureanhydrid 2514*A.

Badger (R. M.) u. Binder (J. L.), Absorpt.-Banden d. HCN 963.

u. Woo (S. C.), Absorptionsspektr.. Struktt. u. Dissoziat.-Energien v. gasförmigen Halogencyaniden 1252.

u. Yost (D. M.), Infrarotes Bandensyst. d. JBr 1821.

Badger (W. L.) s. Montillon (G. H.).

u. Mc Cabe (W. L.), Elements of chemical engineering [286].
Badgley (R. E.) s. Henderson (J. E.).

Badhwar (I. C.), Menon (W. B. B. K.) u. Venkataraman (K.), Kondensat. v. α-Formylphenylacetonitrilen mit Phenolen. 1. Mitt. 1703.

Badische Anilin- und Sodafabrik, Methanol u. a. O-halt. organ. Verbb. aus d. Oxyden d. C 121*Ung. — Behandeln v. pflanzl. u. tier. Stoffen 516*F., 1080*F. — Fe-Carbonyl 1470*F.

Badoche (M.) s. Dufraisse (C.). Badstübner (W.) s. Stollé (R.). Badt (G.), Capillaranalyse 1326.

Badzyński (W.) s. Wasilewski (L.). Bächtiger (P.) u. Wehrli (M.), Be Bogenentlad. 388. Wehrli (M.), Behinderte

Bähler (M.) s. Zetzsche (F.).

Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Bähr (L.) s. Sewig (R.). Bähr (O.), Wert d. Dorschlebertrans ver. schied. Herkunft 154.

u. Wille (0.), Zwiebelverfärb. 1777, 2801. - Phosphatide d. Fische. 1. Mitt. Phosphatidgeh. reiner deutscher Fischmehle 2233.

Baer (J.), Plast. kautschukart. MM. 144*E., F. Wachsart. Körper 1935*D. — Kautschukart. MM. 2525* D. - Faktis 2526* D.

Bår (R.), Anomalie bei d. Polarisat. d. Raman-strahl. 1253. — Polarisat. d. Ramanlinien v. CCl₄, Bzl. u. SO₃ 2569.

Bärlocher (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dorschky (K.).

Baernstein (H. D.), Gasometr. Best. v. Cy-stein u. Cystin 95.

Baerts (F.) u. Delvaux (P.), Best. d. Amide in Zuckerfabriksprodd. 1070.

Bästa s. Aktiebolaget Bästa.

Baeyertz (M.), Röntgenstrahlen bei d. Herst. v. Telephonapp. 2781.

Baggini (G.) s. Avenati-Bassi (B.).

Bahlman (C.), Kalk als W.-Reinig.-Mittel 1892.

Bahls (A.), Platten- u. Blattcelluloid 1653. -Hydraul. Pressen zur Celluloiderzeug. 2677. Blattart. Celluloid 2677. - Drahtzieherei u. Drahtverarbeit. 3539.

Bahr (H.), Einfl. d. S im Wassergas u. im Kontakt auf d. Wrkg. d. erdölbildenden Kontaktes 1658. — Vork. hydroaromat. Bestandteile im synthet. Bzn. 1658. - Umsatz d. Abgases v. Erdölkontakten u. Umwandi. d. Endgases in CH₄ 1659.

Bahr (T.), Katalyt. Rkk. d. Cyclohexanols an akt. Kohle 2725.

Bailey (A. E.) u. Croxon (F. A.), Sterilisat. v. ,,T. I. P. Lsgg. 873.

Bailey (C. F.) s. Conant (J. B.).

Bailey (C. H.) s. Markley (M. C.); Skovholt (0.).

Bailey (C. R.) s. Thornton jr. (M. K.). u. Cassie (A. B. D.), Ultrarotes Absorpt .-Spektr. d. COS 3574.

Bailey (E. D.) s. Nichols (J. B.).

Bailey (H. H.) s. Barrett Co. Bailey (J.), Schmelzen v. Glas 2496. — s. Sharp (D. E.)

Bailey (V. A.), Theorien v. G. Hertz über d. Bewegg. langsamer Elektronen in Gasen 1245.

Baily (T. F.), Verwert. v. Brennstoffasche 3153*A.

– u. Fritz (L. G.), Gußeisen aus Abfallstahl 3389*A.

Bain (D.) s. Harland (J. S.).

Baines (H.), Photograph. Prozeß 1094. Baird (W.) s. Imperial Chemical Indu-stries Ltd.; Wilson (F. J.).

Baire (G.), Zers. d. Zemente dch. in d. Industrie gebrauchte Stoffe 297.

Baissas (P. L. J.), Glatte Oberflächen auf Zementgegenständen 3141*F.

Baisse (J.) s. Pien (J.). Baitschikow (A. G.) s. Magidson (O. J.)

Baj (M.) s. Paolini (I. de). Bajec (B.) s. Jenčič (S.)

Bajkow (A.), Nichtmetall. Einschlüsse in Eisen u. Stahl 3250.

Bajmakow (J. W.) s. Kistjakowski (W.A.) Bakelite Corp., Widerstandsfähige MM. 99*F. — Synthet. Harze 137*F. — Phenolfurfurolharze 137*F., 1936*D. — Geschichtetes Material 324*F., 3691*E. — Schleifmittel 614*F. — Kunstharzlsgg. 642*F. Preßmischsch. 919*F., 2069*F. — Künstl. Gebisse 1204*F. — Thermoplast. faserige Bahnen mit rk.-fähigen Harzen 1205* Schwz. - Öllacke u. ihre Herst. 1641*Oe. -Faserhalt. Kunstharzmasse 1730*E. Härtbare Harze 1771*F. — Harz Harzart. Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 1936*D. Plast. MM. 2069*E. — Imprägnierte Gewebe 2072*F. - Kunstharze enthal-

tende Faserstoffbahnen 3691* F. - u. Bender (H. L.), Isoliermaterial 3405* E. , Byck (L. C.) u. Peakes (G. L.), Gegenstände mit eingebetteten Verzierr. 2794* A. Bakelite Corp., Hanson (E. R.) u. Delaney (M. E.), Überzüge für elektr. Kondensatoren

- u. Nash (C. A.), Preßmischsch. 2524* E. , Redman (L. V.), Weith (A. J.) u. Brock (F. P.), Preßmischsch. 2227*A.

u. Turkington (V. H.), Geschichtete Prodd. 1640* E.

Turkington (V. H.) u. Butler (W. H.), Harze 1501* E

Bakelite G. m. b. H., Lacke oder Firnisse u. Lackieren 770*F. — Kondensationsprodd. aus Resolen u. trocknenden Ölen 1204*F. u. Elbel (E.), Formkörper 3404*D.

u. Seebach (F.), Härten v. harzart. Phenolaldehydkondensationsprodd. 138* D. Vereinig. härtbarer Phenolaldehydkondensationsprodd. u. lufttrocknender Öle

Bakelite Ltd., Härten v. gewickelten Rohren 3691*F.

Baker (E. M.) s. Leslie (E. H.).

u. Holbrook (G. E.), Polieren v. Metallen mitt. biegsamer Polierwalzen 116.

Baker (H. B.), Intensive Trockn. 525. Baker (H. H.), Wasserentziehendes Mittel 884*A.

Baker (J. W.), Den Gallensäuren analoge Verbb.

1. Mitt. Anknüpf. carboxylierter Seitenketten an d. Cyclopentankern 1694.

Baker (R. W.) s. Bing (F. C.).

Baker (T. T.), Spicer-Dufay-Verf. 524. — Photograph. Mehrfarbenrasterbilder 1527* E. — Wellenlänge u. Farbrichtigk. bei Farbrasterplatten 1806.

Baker (W.), Cycl. H₂SO₄-Ester. 1. Mitt. Rkk. d. Methylensulfats 1559. — s. Badhwar (I. C.).

Baker & Co., Elektrolyse 1611*Oe.

u. Maulen (F.), Zahn-Legier. 1164*A. Bakken (H. E.) s. American Magnesium Corp.

Bakker (C. J.) s. Bruin (T. L. de); Segrè (E.). u. Bruin (T. L. de), Zeemaneffekt d.KrII-Spektr. 1249.

Bakowski (8.), Aceton bei d. ebullioskop. Best. d. W.-Geh. 2758. — Methylalkohol bei d. ebullioskop. Best. d. W.-Geh. 2759.

Bakshi (J. B.) s. Ghosh (J. C.). Balaban (I. E.), Piperonal-6-arsinsäure 227. -

Benzyloxyphenylarsinsäuren 2990. Balachowski (S. D.), Gerbbrühen u. -extrakte 2820* Russ.

Balachowsky (A.), Insekticide Kraft v. Emulss, pflanzl. Öle 2201.

Balarew (D.), Koluschewa (A.), Totewa (R.) u. Srebrow (B.), Innere Adsorpt. in Krystallsalzen. 3. Mitt. 2710.

u. Lukowa (N.), Innere Adsorpt. in Krystallsalzen. 2. Mitt. 1265.

Balavoine (P.), Auswertung d. abgelesenen A.-Geh. d. Spirituosen 1211. — Caramel u. braune Farbstoffe für Nahr.-Mittel 1646.

Balch (R. T.), Trüb.-Mess. mit d. Spektral-photometer in d. Zuckerfabrikat. 2395. Baldracco (F.), Säuregeh. v. Gerbextrakten

Baldraceo (G.), Analyse d. Gerbstoffe 2546.

Baldry, Yerburgh & Hutchinson (Roads) Ltd., Straßenbaustoffe 110* Schwz. belag 1337* Ung.

Baldwin (R. T.), Cl₂ u. Chlorkalk 3173. Baldwin (W. H.), Geschichte d. Ni. 1. Mitt,

Bales (C. E.), Schwankk. bei d. Schamotte. stein-Herst. 2649.

Balfe (M. P.) u. Phillips (H.), Fe u. Cu in vegetabil. Gerbbrühen u. Gerbeextrakten u. ihre Niederschlag. während d. Gerbung 1239.

Balint (J.) s. Reiss (M.).

Alint (8.), $(NH_4)_2SO_4$ aus Na_2SO_4u . $(NH_4)HCO_3$ bzw. NH_3 u. CO_2 610* Ung. Balke (C. W.) s. Fansteel Products Co. Balkin (M.) s. Fairbrother (F.).

Ball (A. M.), Verbrennungsdaten rauchloser Pulver. 1. Mitt. Verbrennungstemp. 364. Ball (E. G.) u. Clark (W. M.), Potentiometr. Unters. über Epinephrin 2452.

Ball (G. N.) s. Ghosh (P. N.).

Ballauf (F.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schmelzer (A.).

 Ballay (M.), Eigg. austenit. Graugusses 1911.
 Elektrolyt. Ndd. auf Al u. Legierr. 3036. Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.); I. G.

Farbenindustrie u. Sponsel (K.). Balls (A. K.) u. Köhler (F.), Aktivität u. P-Geh. v. Aminopolypeptidase 2022.

Bally (I.), De ziekten van de koffie [2081]. Baló (J.) u. Bach (E.), Einfl. intravenös verabreichter Pankreaslipase auf d. Blutlipasespiegel 69.

Baltic-Im- u. Export G. m. b. H., Behandl. v. tier. Leim 3712*Oe.

Baly (E. C. C.), Abwasserkolloide 1731. Balz (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Balz-Érzröstung G. m. b. H., Rösten v. Zink-blende u. dgl. 764* Poln.

Bamag-Meguin A.-G., Oxydat. v. NH₃ 1894* F. - Katalyt. Oxydat. v. NH3 od. HCN

Bamann (E.), Asymmetrieproblem in d. Bio-

chemie 3107. — s. Willstätter (R.). Bamberger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.).

Bamford (F.), Deniges-Oliverprobe auf Morphin 3644.

Bammer (G.), Lötdrähte 3261*E. Bancroft (D. H.), Asphaltfabrikat, mitt. Va-

kuumdest. 663.

Bancroft (W. D.), Wie d. Zeit reifen läßt 3074. u. Ackerman (J. W.), Feste Lsgg. Theorie d. Färbens 2661.

-, Ackerman (J. W.) u. Gallagher (C.), Opt. Sensibilisier. 3184.

- u. Davis (H. L.), Reagentienkonz. d. Waldenschen Umkehr. 2595. — Rotat. u. Konfigurat. bei d. Waldenschen Umkehr. 2595.

u. George (A. B.), Wrkg. v. Al₂O₃.

Katalysatoren 3431. u. Whearty jr. (S. F.), Aromat. Substitut. Prodd. mit F 3602. - Aktivier. dch. Tierkohle 3602.

Band (W.), Thomsoneffekt 953. — Wellenpartikel, Ableit. d. Quantenpostulate aus d. log. Relativität 2963.

Bandau (K.) s. Salge (W.) & Co Techn. Ges.

Bandel (G.) s. Tammann (G.) Bandemer (S. L.) s. Miller (E. J.).

Bandli (M.), Kautschukersatzstoffe 2809* E. Bandmann (M.) s. Zondek (S. G.).

Banerjee (S. K.) s. Sen (R. N.)

Banerji (A. C.), Streuung d. a-Teilchen deh. leichte Atome 676. - s. Saha (M.).

Banga (I.) s. Ambrus (P.).

Bangham (D. H.) u. Fakhoury (N.), Translat .-Beweg. d. Moll. in d. adsorbierten Phase 1835. Bangham (P. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd. Banks (H. W.), Desinfekt.-Mittel 3513*A.

Banks (W. H.), Righellato (E. C.) u. Davies (C. W.), Ausdehn. d. Dissoziat. v. Salzen in W. 3. Mitt. 2972.

Bannister (C. O.) u. Jones (W. D.), Subkrystalline Strukt. d. Ferrits 3383.

Bannister (F. A.), Röntgenograph. Unterscheid. v. Analcim v. Leuzit in Gesteinen 29. — Chem., opt. u. röntgenograph. Studie über Nephelin u. Kaliophilit 3454.

Bannister (L. C.) s. Evans (U. R.). Bannister (W. J.) s. Commercial Solvents

Banow (A.) u. Jakowlew (A.), Wrkg.-Bereich v. Koll.-Teilchen 2975.

Bansa (A.) s. Schneider (W.). Bansen (H.), Feststehende u. kippbare Siemens-Martinöfen mit Mischgasbeheiz.

Banta (C.) s. Barrett Co.

Banting (F. G.), Gairns (S.), Lang (J. M.) u. Ross (J. R.), Enzyme im Stuhl bei Darmintoxikat. 3621.

Barackman (R. A.), Backpulver u. ihre Wirksamk. 3679.

Baranger (P. M.) s. Fourneau (E.).

Baranow (K. G.), Konservieren u. Entfärben v. Blut u. Blutalbumin 1780*Russ.

 Baranow (W.) u. Sperenskaja-Stepanowa (E.),
 Einfl. d. Camphers auf d. Blutdruck 3357.
 Mechanism. d. Campherwrkg. bei Beseitig. d. Gefäßcollapsus 3357.

Baranow (W. I.) u. Kurbatow (S. M.), Ra-Geh. d. Petroleumwässer d. Grosnyjbezirks

Barany (E.), Hemm. d. autokatalyt. Gurwitsch-Strahl. dch. selekt. Absorpt. 1435. Barat (C.), Rk.-Fähigk. konjugierter Systst. 3. Mitt. Kondensat. v. α, β -ungesättigten Estern mit Cyanacetamid 242.

Barat (T.) s. Singh (B. K.).

Baráth (E.), Experimentelle u. klin. Grund-lagen d. Therapie mit Ca-Salzen [1597].

Baratow (L. W.) s. Chimul (D. W.). Barba-Gose (J.) s. Macht (D. I.). Barbaudy (J.), Guérillot (A.), Miachon (H.) u. Simon (R.), Registrier. d. pH-Wertes in Ni-Bädern 116.

u. Lalande (A.), Physikal. Eigg. d. neuen absolut. A. d. Industrie 1211.

u. Petit (A.), Pufferwrkg. in Vernickelungsbädern 1342.

Barber (D. R.), Zirkulationspumpe für Fll. 2358.

Barbets. Soc. des Etablissements Barbet. Barbet (E. A.), Entfern. v. Teer aus Gasen d. Holzverkohl. 2254* A. Barbier (M.) s. Vavon (G.).

Barbière u. Desmaroux, Lag.-Vermögen d. Alkohole für Nitrocellulose 700.

Barbière (J.) s. Duclaux (J.)

Barbieri (G. A.), Rh-Verbb. 695. d. 2- u. 3-wert. Ag 2302. — Molybdanoktocyanide 2441.

Barbour (H. G.) u. Taylor (W. F.), Einfl. v. MgCl₂ auf d. narkot. u. tox. Wrkgg. v. Na-Barbital 2634.

Barbour (J. P.), Herst. v. Papierhalbstoffen 1950.

Barbour (O.), Phenobarbital bei d. Kinderernähr. 2753.

Barbrow (L. E.) s. Wensel (H. T.). Barbulescu (F.) s. Rådulescu (D.).
Barclay (E. H.) s. Silica Gel Corp.
Bardeen (M. D.), Papierprüf. 794.
Bardenheuer (P.), Brackelsbergprozeß zur

Erzeug. v. Grauguß 762.

- u. Blottenberg (W.), Einfl. d. Schmelz-behandl. auf Gasgeh. u. Schwind. v. weißem u. grauem Gußeisen 2775.

u. Künkele (M.), Einfl. d. Si-Geh. u. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Konst. d. Phosphideutektikums im Gußeisen 1048. - u. Wünnenberg (H.), Frage d. Verarbeitbark. v. beruhigtem u. unberuhigtem Stahl 303.

Bardet (J.) s. Levaditi (C.). Bárdoš (G.) s. Scheffer (J.).

Bareiss (M.), Anodenzerstäub. 2428. Bargellini (G.), Riechstoffe u. Farben d. Blumen 1208.

Barger (G.) u. Girardet (A.), Konst. d. Pukateins u. Laurelins 61.

Bari (A. A.) s. Fokin (L. F.). Baril (O. L.) s. Underwood jr. (H. W.). Bark (E.), Geruchsproblem bei Druckerzeugnissen 126. Betriebsstoffe für Verbrenn.-Kraftmaschinen 2813.

Barkan (G.) u. Kingisepp (G.), Trypt. Jod-

eiweißverdauung 1311. Barker (E. F.) s. Nielsen (H. H.). Barker (J.) s. Hanes (C. S.).

Barker (J. T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Barker (L. M.) s. Ralston (O. C.).

Barkhausen (H.), Lehrbuch der Elektronen-Röhren u. ihrer techn. Anwendd. [1331]. Barklie (R. H. D.), Elektr. Schmelz-Sicherr. für sehr geringe Ströme 1890* D.

Barkworth (E. D. P.) s. Sidgwick (N. V.). Barmore (M.) s. Huffman (H. M.)

Barnard (D. P.) s. Sullivan jr. (F. W.). Barnard (M.) u. Mc Michael (P.), Verglei-chende spektrophotometr. Mess. 2904.

Barner (G.), Einfl. v. Bohrr. auf d. Dauerzugfestigk. v. Stahlstäben [2512]. Barnes (A. H.) s. Davis (B.).

Barnes (B. O.) s. Juhn (M.). Barnes (B. T.), Ultraviolette Energie d. General Electric-Lampen Type S I 605.

Barnes (E. J.) s. Spicers, Ltd

Barnes (H.), Gastrockn. deh. Kor ess. 3289. Barnes (L. R. L.), Posit., aus e u. Cu emittierte Ionen 193.

Barnes (O.), Carlson (A. J.) u. Ric n (A. M.), Thyreoglobulin. 1. Mitt. Verd, rung 1714.

Barnes (R. S.) s. Scottish Dyes Ltd.
Barnes-Thomas (A.) u. Bord wich (E.),
Kunst-MM. 1475*Ung.

Barnett (E. de B.), Goodway (N. F.) u. Savage (L. H. W.), Anthracenderivv. 7. Mitt. 2733. u. Hewett (C. L.), Anthracenderivv.

6. Mitt. 1568. Low (J. A.) u. Marrison (F. C.), An-

thracenderivv. 5. Mitt. 1568. Barnett (M. M.) s. Rule (H. G.).

Barnett (S. J.), Elektronenträgh.-Effekt u. Best. v. m/e für freie Elektronen im Cu 1968. — Drehbeweg. v. Permalloy u. weichem Fe u. Natur d. Elementarmagneten 2129.

Barnitt (J. B.) u. Heilman (R. H.), Tonerde-halt. Isolierstoffe 2042.

Barnóthy (J.) u. Forró (M.), Ultrastrahl. 2833. Baron (C.), Boulanger (C.) u. Le Grain (R.), Betriebsstoff-A.-Bzl.-Gemische 944, 3181.

Körper zur Aufnahme v. Sprengstoffen 2256*F

Baron (J. T.) u. Clarke (J. B.), Abscheiden v. S-Dampf u. Staub aus Feuer-Abgasen 3022* E.

Barone (G.) s. Revelant (E.).

Barr (G.), Alter. organ. Stoffe 3064.

Barral (A.) s. Barral (E.).

Barral (E.) u. Barral (A.), Analyse chimique biologique clinique [285].

Barraud, Schutz d. Terpentinöls vor Fälsch. u. fremden Ersatzmitteln 779.

Barrenscheen (H. K.) u. Braun (K.), Farbu. Fäll.-Rkk. d. Methylglyoxals 3365. u. Filz (W.), Cofermentwrkg. 1. Mitt.

Glykolysehemm. u. NH3-Abspalt. 3500. -, Frey (L.) u. Renth (O.), Muskelstarre u. Coferment 3499.

Barrett (C. S.) s. Mehl (R. F.). Barrett (H. N.) s. Dolomite Inc.

Barrett Co., Beiz-Legg. für Metalle 119* D. Düngemittel 2652*F. - Verkok. v. Steinkohle u. Dest. v. Teer 2954*F. -Teerdest. 2955*F.

u. Bailey (H. H.), Verkok. v. Pech 804* E.

-, Banta (C.) u. Hightower (F. W.), Reinig. v. Teersäuren 3291* A

u. Cowdery (A. B.), Pigmente zur Färb.
 v. Gummi-MM. 3556*A.

- u. Ellms (E. H.), Cumaronharze 1360* A. Mac Cubbin (A. A.) u. Zavertnik (J.),

Dest. v. Petroleumölen 948* E. u. Miller (S. P.), Teerdest. 1801*E., 2248* A. - Polymerisat. v. Ölen 2096* Can. Entteer. v. Kohledest.-Gasen 2683* E. Verwend. v. Koksofenteer 2055* A. Entphenol. v. Teerölen 2955*A. - NH3

aus Koksofengasen 3291* A. Moses (F. G.), Hess (R. W.) n. Perkins (R. L.), Schaumschwimmverf. 902* A.

u. Reeve (C. S.), Plast. M. 299*A. u. Stupp (C.-G.), Teerdest. 1801* E. Barringer (L. E.) s. British Thomson. Houston Co.

Barrows (H. R.), Biological types and prin. ciples [3349].

Barry (J. J.) s. Frosted Foods Co.

Barry (T. H.), Holzterpentin u. Harz 1500. - Damar Temak 1500.

Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. d. B.) Barry-Wehmiller Machinery Co., Pasteuri sieren 1778* E.

Barsanow (I. B.), Reinig. v. schweren Schmier. ölen 2957* Russ. Barschtak (W. M.), Aromafil. 1779* Russ...

3410* Russ. Barsky (G.) s. American Cyanamid Co.:

Buchanan (G. H.).

u. Buchanan (G. H.), Ca-Oxalat aus Cyanamid 40. u. Falconer (S. A.), Differentielle Be-

netzbark, bei d. Flotat. 2204. Barstow (E. O.) s. Dow Chemical Co.

Barta (F. A.) s. Zachariasen (W. H.). Barta (J.), Leben auf einer alten böhm. Glashütte 2

Barta (L.) s. Bodnar (J.).

- u. Toole (E.), Mikrotitrimetr. Nicotin-Best, im Tabakrauch 2234.

Barta (R.), Tschechoslowak. Beitrag zu d. Versuchsmethth. für keram. Stoffe 2376. Bartel (J.), Deformat.-Erscheinn. in d. Zug. u. Biegeprobe 2926.

Bartell (F. E.) u. Hershberger (A.), Plastizität eines festfl. Zweistoffsystems u. Grad d. Benetz. d. Festkörpers dch. d. Fl. 974.

- u. Scheffler (G. H.), Adsorpt. an Silicagel u. Kohle aus binären organ. Fl.-Gemischen 1994.

-, Scheffler (G. H.) u. Sloan (C. K.), Adsorpt. an Silicagel aus nicht-wss. bin. Systst. 1994.

Bartes (H.) u. Nordstrom (C. H.), Die strenge Lösung d. Harries-Hertzschen Stoßzahlenproblems u. ihre Anwend, auf d. zur Unters. v. Ramaneffekten benutzten Anordnungen 16.

Bartels (K.) s. Saccharin-Fabrik Akt. Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.

Barth (E.), Pb-Geh. d. menschl. Knochen
731. — s. Litzner (S.).

Barth (H.) u. Schütz (W.), Kernmoment d. Cs

2966. Barth (K.) s. Berl (E.).

Barth (T. F. W.), Mineralog. Petrographie d. pazif. Laven 214. - Krystallisat, d. Pyroxene in Basalten 697. - Mineral. Petrographie d. pazif. Laven. 2. Mitt. Gesteine 698. — Pyroxen v. Hiva Oa, Marquesasinseln, Formel Ti-halt. Augite 3095.

- u. Posnjak (E.), Spinell-Strukt. 1383. Barth (W.), Stereoskop. Röntgenaufnahmen

1028. -, Eggert (J.) u. Holleben (K. von), Photograph. Studien an CaWO₄-Verstärk.-Folien 2262.

Barthel (C.) u. Bengtsson (N.), Nitrifikat. d. Stallmists im Ackerboden. 7. Mitt. 1905; 8. Mitt. 3142.

Euler (H. v.) u. Nilsson (R.), Gar. u. Wachstum in getrockneten Hefezellen. 3. Mitt. 864.

Barthélemy (H.-L.), Acetylcellulosen in Lsg.

Bartholomew artholomew (E.), Brennstoffchemie für Bzn.-Raffinat. u. Motorenkonstrukt. 1229. Bartholomew (R. P.), P-Zugänglichk. in bewässerten Reisböden 2772.

Bartillat (G. de), Cellulose 2951*F.

Bartlett (E. P.) s. Blacet (F. E.).
Bartlett (G. M.), C₂Cl₆ 629*A.
Bartlett ir. (J. H.), Valenz d. Bahnimpulses
959. — Isotopenverschieb. in d. Hyperfeinstruktur 2834.

Bartlett (R. S.), Fermi-Dirac-Statistik Raumlad. bei Thermionenemiss. 3189. Fermi-Dirac-Statistik u. Bartling (F.), Dünnschichtschwel. 518.

Barton (C. H.), Norm. d. Klopftestes. Standardkraftstoffe 2813.

Barton (G.), Entwickler für spezielle Zwecke

Barton-Wright (E. C.) u. Pratt (M. C.), Photosynth. Studien. 1. Mitt. Formaldehyd-hypothese 1440; 2. Mitt. 1. Zucker d. C-Assimilat. u. Natur d. Kohlenhydrate im Narzissenblatt 1440.

Bartram (T. W.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Bartsch (G.) s. Spengler (O.).

Bartunek (R.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.

Barut (H.) s. Jong (H. de). Baruttschisky (I.) s. Rosenheim (A.). Bary (P.), Konst. d. Kautschuks 1362.

Rk. d. SO₂ u. H₂S in KW-stoffen 3554. - u. Fleurent (E.), Depolymerisat. v. Kautschuklsgg. 920.

Bascom (C. H.) s. Rhodes (F. H.). Basel (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

Basiliou (B.) u. Zell (F.), Beziehh. zw. Milchsäure u. Sympathicus 2029. — Wrkg. verzettelter Insulindosen auf d. Blutzucker bei n. u. nebennierenlosen Kaninchen 2348. Basirin (M. N.) u. Bisk (T. W.), Tribromphenol-

wismut 1756* Russ.

 Baskin (C. M.), Asphaltfabrikat. 2090.
 Baskin (M. M.), Heilwrkg. d. Triphals bei Infekt. mit verschied. Stämmen d. Recurrensspirochäte 258.

Bass (I.), Sulfitcelluloseextrakt ,,NIKP Nr. 4" 2099.

Bass (L. W.) s. Levene (P. A.).

Basset (P. E.), Verwert. d. Kleberrückstände d. Stärkefabrikat. 2797* D.

Bassett (F. L.), Korros. v. unterird. verlegtem Stahl 3257.

Bassett (H.), Anorgan. Chemie 827.

u. Bedwell (W. L.), CoCl₂-ZnCl₂ 3192. Bassett (H. L.), Rk.-Fähigk. v. aromat. Hydroxylgruppen. 2. Mitt. 3464.

Bassett (H. N.), Verkok. v. Mineralölen 3065. Hitzebeständ. Stähle 3251.

Bassett (O. A.) s. National Industrial Laboratories Corp.

Basterfield (S.), Wilson (C. V.) u. Greig (M. E.), Urethane. 5. Mitt. Acyldiurethane u. Rkk. mit NH3 u. Aminen 2314.

Bastin (E. S.), Graton (L. C.), Lindgren (W.), Newhouse (W. H.), Schwartz (G. M.) u. Short (M. N.), Altersbeziehh. bei Mineralien (Anschliffe v. Erzen) 3194.

XIII. 2.

Bastow 4.), Adsorpt. v. N₂ deh. atomar konde rtes Pt 2710. — s. Wilkins (F. J.).

asu (J. .), Boden-Rk. 7. Mitt. Elektro-dialyse p. zur Best. d. austauschfäh. Basu (J. Baseni. age d. Bodens 3530.

Basu (K. .) s. Grassmann (W.)

Basu (S. K) u. Narasinha-Murty (G.), Schutzwirk. v. Salzen org. Oxysäuren auf CuO-Sol 168 a

Basu (U.), β-Diketone bei Ring-Bildgg. 3. Mitt. 1003; 4. Mitt. 2328.

Basu-Mallik (H.) s. Singh (B. K.).

Batchelder (G.) u. Meloche (V. W.), Volumetr. F-Best. mitt. Ce(NO₃)₃ 2186. Batcheller (C.) s. Bemis Industries Inc.

Bateman (J. B) u. Craggs (H. C.), Photochem. Vereinig, v. H₂ u. Cl₂ 3577.

Bateman (J. E.) s. Trotman (S. R.). Bates (A.), Härt. u. Alter. v. bes. weichem

Stahl 1911. Bates (C. F. W.) s. Ohio Instrument Mfg.

Bates (J. R.), Emissionsspektrr. u. Prädisso-

ziat. d. OH u. NH 1676. - u. Spence (R.), Oxydat. freier Alkyl-

gruppen. Photochem. Öxydat. v. gasförm. Methyljodid 537.

Bates (J. S.), Chalmers (H. S.) u. Austin (P. C.), Kaustifizieren v. Alkalicarbonaten 2040* A. Bates (P. H.), Eigg. v. Zementen mit hohem Tonerde-Geh. 2042. — s. Dwyer (J. R.).

Bates (V.) s. Vickers (A. E. J.).

Bateson (F. R. C.), Suspendier-Mittel 873. Bath (F.), Hartgummistaub 920.

Bathe (A.) u. Konerding (M.), Beeinfluss. d. Wanderungsgeschwindigk. d. Ag' dch. NH₃, Amine u. Pyridin 1683.

Batho (C.), Theoret. bei d. Konstrukt. v. Teilen aus Baustahl 115.

Batson (R. G. C.) u. Bradley (J.), Dauerfestigk. v. C-Stahl- u. legierten Stahlblechen für Blattfedern 3253.

Batta (G.), Korros. d. Tunnels du Corbeau 894.

u. Langeron (N. A. de), Dosier. v. gel. 0, 2485.

u. Leclerc (E.), Beizen mit Sparbeizen 901.

Battay (F.) s. Großfeld (J.); Miermeister (A.).

Battegay (M.), Silbermann (H.) u. Kienzle (P.), Diazoverb. d. 1.2-Aminonaphthol-4-sulfonsäure 996.

Battin (W. I.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.

Batuecas (T.), Revis. d. M. d. Normalliters v. N₂O 3584 Baudecroux (P.), Cl-Verbb. zum Haarwaschen

2636* F Baudet (E. A. R. F.), Thymol u. Thymolprap. Carvasept u. d. Trichineninfekt. d. Ratten

2476. Baudet (H. P.) s. Meurs (G. J. van).

Baudisch (O.), Ferri-y-hydroxyd 2496*D.
Baudry (A.), Trocknen v. Seesalz 2644*F.
Bauer (A.), Cholesterindarst. mit Alizarin Bauer (A.), Cholesterindarst. mit Alızan 1325. — NH₄Cl gegen Oxyuriasis 1448. Erhärt. d. Krappergebnisse 1458.

Bauer (E.) s. Liebknecht (O.).

Bauer (F.), Verwend. gelagerter Soda 3376.

Bauer (H.), Impuls u. Energieaustausch zwischen Lichtquanten 1968. — Spitzen
Desensibilisier. beim Uranylformiat u. zähler bei Mess, äußerer lichtelektr. Wrkg. 2286.

Bauer (I. W.) s. I. G. Farbenindustrie. Bauer (J. B.), Haltbares, sich nicht trübendes pasteurisiertes Bier 925* D.

Bauer (K.), Behandl. juveniler Akne mit Ovariumhormon 1443.

Bauer (Karl) u. Brandenburger (H.), Netzmittel in d. Mercerisat. 654.

Bauer (Kurt), Alkoholfreies Getränk 3281* Oe. Bauer (K. H.), Geschmeidige, spiegelblanke Gelatinefolien dch. Eintauchen v. mit Metalisalzpulvern vorbehandelten Glasunterlagen 368* D.

u. Dimokostoulos (A.), Chemie d. Harzbestandteile. 6. Mitt. a-Elemisäure 1008. - u. Krallis (M.), Wander. d. Doppelbind. d. Ölsäure bei d. Hydrier. 1999.

- u. Radjhan (T. C.), Aconitin d. in Kaschmir heim. Aconitum Chasmanthum 60. u. Schröder (G.), Euphorbol. 2. Mitt.

Über Euphorbiumharz 1007. Bauer (O.) u. Vogel (O.), Techn. Gußlegierr. 3149.

Bauer (P.), Herst. v. Malz bei niederen Tempp. 2231*D.

Bauer (Walter), Marble (A.), Maddock (S. J.) u. Wood (J. C.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Zus. v. Magen- u. Pankreassäften 3356.

Bauer (Wilhelm) s. General Aniline Works.

Bauer (W. C.) s. Haslam (R. T.).

Bauer Brothers Co., Papierstoff 3417* E. Baum (F.), Schwierigkk. bei d. Öl- u. Lackfarbenfabrikat. 636.

Baum (J.), Glykogen-Bldg. im entnervten Muskel 1159.

Bauman (E.), Verkoken d. Lissitschaner Kohlen 1658.

Baumann (A.), Kunstmarmor 1475* D.,

Baumann (E. J.) s. Marine (D.).

Baumann (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bayer (O.). Baumann (M.), Extrakt. wertvoller Öle aus

Getreidekeimll. 2080*F. Baumann (O.) s. Nottbohm (F. E.). Baumbach (H. H. v.) s. Zintl (E.).

Baumeister (W.) s. Kautsky (H.). Baumert (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Baumgärtel (K.) u. Brüser (K.), Dauerfestigk. v. geschweißten u. gelöteten Fahrrad- u. Kraftradrahmenrohren 3150.

Baumgarten (P.), Rk. v. K₂S₂O₇ mit NH₃ u. Aminen u. v. Pyroschwefelsäure u. Monohydrat mit Pyridin 1099. - Thioschwefelsäureester 3395* D.

- u. Marggraff (I.), N-Acylsulfamidsäuren 1558.

Baumgartner (E.), Greenawalt-Sinteranlage in Kladno 3246.

Baumgartner (J. H.) s. Doering (C.). Baumheier (R.) s. Chem. und Seifenfabrik R. Baumheier Akt. - Ges.

Baumstümmler (J.) u. Goeppele (A.), Formen v. Hochofenstaub 1918*F.

Oxalsäure 20. - Aminolyse d. Alanins 2000. - Desensibilisier, beim Uranylformiat u. Kaliumferrioxalat 2699.

Baur (Erich), Prüf. auf d. Gesamthärtegrad 1176.

Baur (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Baur (W.), Überziehen v. schwer bewegl. Gegenständen 1054* D.

Bavendamm (W.), Bakteriolog. Kalkfällung in d. trop. See 1711. — Zers. v. Hemicellulosen, Agar-Agar dch. Bacillus gelaticus Gran 1712. - Rolle v. Mikroorganismen

bei d. Ausfäll. v. CaCO₃ in Tropenseen 3008. Baver (L. D.), Puffer-Wrkg. d. Bodens 2772. - u. Scarseth (G. D.), Bodenazidität in Ab. hängigk. vom SiO₂-Sesquioxydverhältnis 2771.

Baxter (G. P.) s. Collins (W. D.).

-, Curie (M.), Lebeau (P.), Hönigschmid (O.) u. Meyer (R. J.), Bericht d. Atomgewichts-kommiss. d. internationalen Union für Chemie 1669.

Baxter (J. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Baxter (S. G.) s. Mac Kay (M. E.).

Bay (Z.), Stromstöße hoher Intensität in verd. Gasen 3308.

Bayer (F.) & Co. s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.

Bayer (G.), Beschaffenh. d. Knochen beim experimentellen Skorbut 737.

Bayer (O.) s. Cassella (L.) & Co. G.m.b.H.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Braun (J. von); I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).

Bayer. Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz u. Hecker (H.), Saatgutbeize 1183* D.

-, Ipatjew (W.), Caro (N.) u. Franke (A.), Phosphat u. H₂ 1470* Jugosl.

, Ipatjew (W.) u. Freitag (C.), H₃PO₄ u. H₂ 1469* Aust.

Bayerl (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.). Bayha (H.) s. Siemens-Schuckertwerke

A . - G

Baylis (J. R.), Filteranlagen 480. — Abtöt. v. Bakterien dch. Desinfekt.-Mittel 1731. W.-Behandl, zur Verhüt, d. Korros, 1892, 3239.

Baylis (W. S.) s. Filtrol Co. of California. Bayne (B. R.), Mosaikglas 2920*A., Aust. Bayo (C. P.) s. Pi-Suner Bayo (C.).

Baze (E. J.) s. Laurent (L. G.)

Beaber (N. J.), Antiklopfmittel 3181. Beal (A. F.) 8. Witherspoon (S. C.). Beal (C. L.) s. Anode Rubber Co.

Beal (R. B.) u. Stevens (S.), Na-Aluminat für neuzeitl. W.-Behandl. 2368.

Beall (I. N.), Kompress. v. gasförmigen KW-stoffen 394; 2. Mitt. 1991. — Zustandsgleichch. in d. Erdgasindustrien 520; 2. Mitt. 1088. — Absorpt. u. Absorpt. Öle. 4. Mitt. 802; 5. Mitt. 1228. — Fraktionier-Kolonnen 802. — Begünstig. d. Anlage u. Arbeitsweise v. Absorpt.-Einrichtt. 1228.

Rektifikat. v. Naturgas-KW-stoffen. 2. Mitt. 1228. - Hochdruckrektifikat. 2541; 2. Mitt. - Naturgasabsorpt. 2810. -- Ab-3421. sorpt.: Studium d. Oberfläche 2581. -Gewinn. v. Schmier- u. Zylinderölen unter Vakuum 3700.

Beams (J. W.), In Anfangszuständen v. kondensierten Entladd. emittierte Spektren 194. – s. Street (J. C.).

Bean (P.), Gefärbte Pelze u. Dermatitis 1059. Bear (F. E.), Düng. v. Gummibäumen 505. Beard (H. G.) s. Ellington (O. C.). Bearden (J. A.), Absol. Wellenlängen d. Cu-

u. Cr-K-Serien 1105.

Beattie (J. A.), Präzisionsthermostat für Tempp. v. -25° bis $+500^{\circ}$ 2484. - s. Gillespie (L. J.).

Beauty (W. J.) s. Bryant (M. B.).
Beaumont (C.) u. Dickins (S. H.), Milchprodd. 341* Aust.

Beauvy (A.) s. Delbet (P.).

Beccari (F.), Glykolyse u. Amylolyse im Becker (S. W.) u. Ritchie (E. B.), Argyrie in-Muskel nach Ermüd. 1159.

Becchi (C. F.) s. Belladen (L.).

Becher jr. (C.), Schmiermittel für Fahrräder, Nähmaschinen, Motorräder u. Kraftwagen

Becher (E.), Bildungsstelle v. aromat. Darmgiften u. Harnfarbstoffen 1312.

Becher (H. L.), Pappe 2535* E.

Bechert (K.), Strukt. d. Spektr. d. ,,stripped atoms" 1818. — s. Sommerfeld (A.). Bechhold (H.), Pflanzenkleister 952*Tschech.

u. Schlesinger (M.), Größenbest. v. subvisiblem Virus 2344, 3621.
u. Ziegler (J.), Verhinder. oder Verzöger. d. Oxydat. v. Tribrom-β-naphthol

in Ggw. v. Alkalien 908* D. Bechterewa (S. W.) s. S W.) s. Swetschnikow (W. A.).

Beck (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wild (W.).

Beck (C. V.), Modern combustion, coal economics and fuel fallacies [1524].

Beck (G.) u. Süßtrunk (M.), Vergiftt. mit cis-u. trans-Dichloräthylen u. Athylenoxyd

Beck (K.) s. General Aniline Works. Beck (L. L.) s. Claude Neon Lights Inc. Beck (P.) u. Polanyi (M.), Rückbldg. d. Rekrystallisat.-Fähigk. deh. Rückform. 762, 2382.

Beck (W.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Rößler.

Beck (W.) s. Ettisch (G.)

Beckel (A.), Cu-Serum d. Milch 2946.

Becker s. Haid.

Becker (A.) u. Kipphan (E.), Photograph. Wrkg. mittelschneller Kathodenstrahlen 3423.

Becker (Arthur), Bakterienkultur für ein Mischautovaccin 1318*F.

Becker (A. C.) u. Bertelsmann (W.), Entgift. Leuchtgas 172* F. — Brenngasmisch. für Ferngasversorg. 2093*E.

Becker (A. E.) s. Standard Oil Development Co.

Becker (E.), Dauerformguß für Nichteisen-metalle 901. — Cu-Si-Legierr. für Apparateu. Maschinenbau 3658.

Becker (E. R.) s. Frye (W. W.). Becker (F.) s. I. G. Farbenindustrie, Becker (G.) s. Roth (W. A.).

Becker (H.) u. Bothe (W.), Aufbau v. Atomkernen 2416.

Becker (Jenö), Csiky (J.) u. Ráth (A.), Nährstoffbedarf ungar. Böden u. Resultate ihrer Düngung 1622.

Becker (Johannes), Be in d. Technik 1050.

Becker (Julius), Chromier. 765*A.

Becker (J. A.) u. Sears (R. W.), Elektrolyt. Erscheinn, in oxydbedeckten Glühfäden

Becker (K.), Glühelektr. Eigg. hochschmel-zender Metalle. Deut. d. d. Thermoelektronenemission beeinflussenden Wrkg. monoatomarer Schichten 539. - s. Agte (C.). Becker (M.) s. Schulz (F. N.).

Becker (M. L.) s. Hankins (G. A.). Becker (R.), Elektr. u. magnet. Eigg. d. Metalle 3190.

folge Silberarsphenamin 1879.

Becker (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (C.).

Becker (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Richter (E.).

Becker-Rose (H.), Be als techn. Metall 1480. F. W. Semmler 2553.

Becket (F. M.), Mn-freie, mit Zr behandelte Stähle 900. — s. Electro Metallurgical Co.; Nelson (T. H.).

Beckett (E. G.) s. Scottish Dyes Ltd. Beckinsale (S.) s. Callenders Cable and Construction Co. Ltd.

Beckley (H. B.) s. Chatfield (J.)

Beckmann (H.), Mikroporöser Kautschuk 1503*E., F. — Mikroporöser Gummi 2070. Isoliermaterial 3135* F.

Beckmann (K.), Das Säurebasengleichgewicht u. seine Bedeutung für d. Therapie [1024].

Beckmann (S.) s. Diels (O.).
Becquerel (J.) u. Matout (L.), Kombinat.Effekte d. inneren elektr. Feldes eines einachs. Krystalls mit einem zur opt. Achse senkrechten Magnetfeld 3441.

Bede (J.), Gegenstände aus wss. Disperss. organ. Stoffe 1642* Belg.

Bedeau (F.), Le quartz piezoélectrique, ses applications à la T. S. F. Coll. Conférences d'actualités scientifiques et industrielles 3447

Bedel (C.), EKK. zwischen Si u. a. Stoffen in H₂F₂-, H₂SO₄- u. Na₂CO₃-Lsg. 3444. Bedwell (W. L.) s. Bassett (H.). Beebe (C. C.) s. Almfelt (C. H.).

Beebe (M. C.) s. Wadsworth Watch Case

Beedham (C. C.), Abwasser u. Abfälle d. Wollereinig. 3240.

Beenken (H.), Nitrocelluloselackier. Erneuer.

Anstrich mit Celluloselack 918.

Beer (F.) u. Olsen (H.), Bedarf an Zuschlagstoffen für Beton bei vorgeschriebenem Zementgeh. 894. Beer (O. L.), Kernbindemittel für Gießerei-

zwecke 3391*D.

Beese (N. C.), Elektronenemiss, v. Oxyd-kathoden mit Ni-Ba-Legier, als Unterlage 685.

Beeson (K. C.) s. Jacob (K. D.). Beeton (E. E.) s. Kodak Ltd.

Begeebing (W. C.), Sättig.-Kontrolle für d. Neubelad. v. Naturgas mit W.-Dampf 1088. Beger (P. J.), Opt. Mess. am Titanaugit 3094.

Begheyn (M. A.) s. Heurn (F. C. van).
Béguin (C.), Wurzelbrei d. frischen Enzianwurzel u. ihre Polysaccharide 594.

Behm (H.), Umwandl. v. hochsd. KW-stoffen in niedriger sd. 2408*A.

Behme (F.), Geschichte d. hannoverschen Erdölindustrie 1226.

Běhounek (F.), y-Strahlen d. K 676.

Behr-Danzer (M.), Cibalgin in d. Kinderheilkunde 1313.

Behre (A.), Frischhaltungs mittel bei d. Margarineherst. 344.

— u. **Ulex** (**G**.), Konservier.-Mittelverss. bei Fischdauerwaren 2801.

Behre (J.), Nerv d. Kautschuks 2794. Behre (J. A.), Ausscheid. v. Ketonkörpern.

1. Mitt. Tagesschwankk. im n. Harn u. Ketonurie bei Hungern u. Insulinbehandl. 3507. — s. Benedict (S. R.).

Behrecke (H.) s. Rössler & Hasslacher Chemical Co.

Behrendt (K.) s. Horst (L. von).

Behringer (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).

Behrman (A. S.), Wasser für d. Textilindustrien 1785. — s. General Zeolite Co.; Permutit Co.

Beidarian (A. I.) u. Beidarian (K. I.), Elektr. Entstaub. v. Gasen 604*Russ.

Beidarian (K. I.) s. Beidarian (A. I.). Beier (K.) s. Chemische Fabrik L. Meyer.

Beischer (D.) s. Ott (E.). Beissier s. Etablissement Beissier.

Beissner (H.), Gasschmelzschweiß. u. Bieg-Schwing.-Festigk. v. Cr-Mo-Stahlrohren 1915.

Bekk (J.), Unters.-Meth. für Druckfarben 3270. — s. Bekk & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H.; Ullstein A.-G.

Bekk & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H., Behandl, photomechan. Trockenplatten 1096*F.

— u. Bekk (J.), Photomechan. Druckformen 1528*A.

 Bekkedahl (N.) u. Blum (W.), Dimensionsanderr. bei Herst. v. Elektrotypen 1197.
 Bekker (L. M.), Rk.-Prodd. v. P₂S₅ u. Kresol als Flotat.-Reagenzien 1624.

Belair (De), Wrkgg. d. O₃ auf d. Organism. 1593.

Belani, "Heraklith" in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 656. — Trockn. keram. Materialien u. Massenfabrikate 756. — Schäden mangelhafter W.-Reinig. in Dampfanlagen 1041. — Metallfolien zum Prägen auf Kunststoffen 1059. — "Hydroloidpapiere" 2676.

Bělavský (E.) u. Makarius (B.), Latex 1772.

— u. Wanek (G.), Gerbstoffbilanz bei d.
Extrakt. d. Fichtenrinde 366.

Belcher (D.) s. Mac Innes (D. A.).

Belden (B C.), Gelatine mit NH, u. HCl 2469. Belden (D. S.) s. Filtrol Co. of California. Belding (E. C.) s. National Tool and Metals Inc.

Bělehrádek (J.), Physikochem. Mechanismus d. Wärmeanpass. 2475.

Belenki (E.), Fabrikat. d. Öllacke [1362]. Belenko (L. O.), Druckverdickungsmittel für bas. Farbstoffe 318* Russ. Belenski (J. F.), Fabrikat. d. Mineralfarben u.

Lacke [1639].

Belfanti (S.), Zerleg. d. Lecithine d. Reises u. deren Zusammenhang mit Beriberi 2029. — Wrkg. d. Reisphosphatase 2624.

Belinfante (A. H.) s. Jorissen (W. P.). Belitzer (W. A.), Einfl. neutraler Salze auf d. Kolloidzustand d. Eiweißkörper 2844. Relisiew (N.) Beton mit Si. Stoffruser 1938)

Beljajew (N.), Beton mit Si-Stoffzusatz [3380] Beljankin (D. S.), Feldspatvertreter aus d. "Wischnewy Gory" (Ural) 834.

u. Iwanow (B.), System d. Monticellits

Belkin (D.) s. Chigerowitsch (M.)

Bell (F.), 5-Brom- u. 5,4'-Dibrom-3-nitro-4acetaminodiphenyl 2605. — Umsetz. v. Nitroaminophenolen mit Sulfochloriden 3464. — Diphenylreihe. 10. Mitt. Bromier. v. 4-p-Toluolsulfamidodiphenyl 3470.

Bell (H. D.), Einfl. v. Cl auf d. Schlammbeleb. Verf. 3372.

Bell (J.) s. Allen (L. A.).

Bell (J. E.) s. Sinclaire Refining Co.

Bell (J. M.) s. Chapin (E. M.).

Bell (R. P.), Elektr. Energie v. Dipolmoll. in Lsg. u. d. Löslichk. v. NH₃, HCl u. H₂S 965. — s. Brönsted (J. N.).

Bell (R. W.) u. Gould (S. P.), Säurecaseine 1778.

Bell Telephone Laboratories, Inc., Wilson (J. R.) u. Blackburn (C. M.), Oxydkathoden 1175*A.

Bell Telephone Mfg. Co., Magnet. Legier. 2766* Belg.

Belladen (L.), Auf Elektroden deh. elektr.
Funken hervorgerufene Anderr. 2287.
u. Becchi (C. F.), Wertbest. schwer

u. Becchi (C. F.), Wertbest. schwer schmelzbarer Materialien. I. Mitt. Chem. Analyse 2376.

Bellay (J.), Kontinuierl. Herst. v. reinem H₂ aus Wassergas 2374*A.

Belle (G.), Wachstum d. Säugetiere 3625.
Bellefroid (P. de) u. Boving (T.), Elektr.
Reinig. SO₂-halt. Gase 481.

Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Bellodi (E.) s. Levi (A.). Bellon (M. P.), Öllacke u. d. Standölkochen 1639.

Belloni & Colli s. A. C. N. A. Aziende Chimiche Nazionali Associate.

Belmont (R. A.), Schreibtinte 2820*F. Belmonte (H.) s. Hahn (A.).

Beloglasow (K. F.) s. Assejew (N. P.). Belotzerkowski (M. I.), Methylviolett 3

Belotzerkowski (M. I.), Methylviolett 313* Russ. — Na- oder K-Manganat 2917* Russ.

Below (P. A.) s. Woroshzow (N. N.). Below (W.) s. Schorygin (P.).

Below (W.) s. Schorygin (P.). Belowa (N. W.), Nephelingerb. 667.

Belser (C.) A.-G., Tiefdruckformen mit Bild u. Schrift 2552*F.

Belsunce (G. de), App. zur Desodor. kleiner Fettmengen 928. — Holzölbaum u. Holzöl 2673. II.

nus

für

u.

u.

d.

30].

lits

-4-

V.

den

ier.

b.

in

I2S

ine

(J.

ien

66*

ctr.

wer

em.

H,

ktr.

u.

ien

hi-

3*

l u.

ner

zöl

Belt (J. S.), Verarbeiten v. Naturgas 2543*A.

Bemberg (J. P.) A.-G., Waschen v. Kupferseidenspinnkuchen 659*Schwz. — NaßBennek (H.) u. Schafmeister (P.) A. Sch behandl. v. Kunstseidensträhnen 1081*Oe. Kupferoxydammoniakstreckspinnverf.

Bemis Industries Inc. u. Batcheller (C.), Oberflächengefärbte Körper 2044*A. Benary (E.), Bldg. ungesätt. Ketone aus

substituierten Aminomethylenketonen

Bencker (F.) s. I. G. Farbenindustrie, Benckiser (J. A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H. Benda (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Bendanu, Molkereigewerbe bei d. Nomaden-hirten in Süd-Algerien 1369. Chemie. 2. Mitt. Homocycl. Teil 545.

Bender (C.), Leuchtgasschäden 2753. Bender (H. L.) s. Bakelite Corp.

Bender (W.), Asymmetr. Zeemantypen bei mittleren Feldstärken in Ca I 2423.

Bendien (S. G. I.), Spezif. Veränderr. d. Blutserums [270].

Bendien (W. M.) u. Snapper (I.), Senk.-Geschwindigk. d. roten Blutkörperchen u.

Bending (E. A.),

Bendixen (N.) u. Morgan (J. G. J. D.), Wss. Teeremulss. 363* E.

Bendlin (R.) u. Urbasch (O.), Reinigen fetthalt. Stoffe wie Butter, Margarine 3682* E.

Bendrat (M.), Physiologie d. organ. Säuren in grünen Pflanzen. 6. Mitt. Säurestoffwechsel sukkulenter Pflanzen 2171.

Benedetti (R. de), Norm. d. Analysenmethth. fester Brennstoffe 3181.

Benedetti-Pichler (A. A.) s. Thurnwald (H.). Benedicks (C.), Mol. Wrkg.-Sphäre d. Metalle 2106, 2962. - Glimmer spalten 3514.

u. Härdén (J.), Elektr. Reflex.-Ofen 2366.

- u. Löfquist (H.), Bei d. Metallmikroskopie deh. Spiegel. auftretende virtuelle Bilder Nichtmetall. Schlackeneinschlüsse in Fe u. Stahl 3250. - Non-metallic inclusions in iron and steel [628].

u. Sederholm (P.), Prüf. d. Zeiss'schen Metallmikroskops 1027.

Benedict (S. R.), Analyse v. Vollblut. 1. Mitt. Fäll. d. Eiweißkörper 1606; 2. Mitt. Best.

v. Zucker u. Saccharoiden 1606. – u. Behre (J. A.), Analyse v. Vollblut. 3. Mitt. Best. u. Verteil. d. Harnsäure

Benediktowa (E. J.) s. Koiransky (B. B.). Benenson (M. D.), Desodorisieren d. Luft 886* Russ.

Benesch (E.) u. Erdheim (E.), Maßanalyt.
Best. v. Pb 748. — Schnellbest. freier HCl in Ggw. v. FeCl₃ u. AlCl₃ 1883.
Benett (L.-C.-V.), Schaumschwimm-Verf.
1170*E.

1178*F. Bengough (G. D.), Lee (A. R.) u. Wormwell (F.), Theorie d. Metallkorros. 4. Mitt. 3660.

Bengtsson (E.) s. Sandqvist (H.). Bengtsson (N.) s. Barthel (C.); Platon (B.).

Benigni (R.) s. Suida (H.). Benjamin (D.) s. Fränkel (F.) Benjamin (H. R.) s. Hess (A. F.).

Bennek (H.) u. Schafmeister (P.), $\delta \rightarrow \gamma$ -Umwandl. im Syst. Fe-Ni 3145.

Benner (H. P.) s. Universal Oil Products

Benner (R. C.) s. Carborundum Co.

Bennett (A. H.), Äther. Öle aus Citrusfrüchten 3408* Aust.

Bennett (C. E.), Dispers. u. Brechungsindex d. Na in Abhängigk. vom Druck, am Verschiebungs Interferometer gemessen 195.

Bennett (D. G.), Kontrolle d. Fl. Beschaffen-

heit v. Emails dch. Na-Silicat 1333. -Andrews (A. I.).

u. Mosses (A. N.), Derivv. aliphat. Glykole. 3. Mitt. 2139.

u. Statham (F. S.), Stereoisomerie v. Disulfoxyden u. verwandten Substst. 7. Mitt. Isomere Dioxyde 2148; 8. Mitt. Isomere Tetrabromide eines Disulfids 2149.

u. Waddington (W. B.), Penthianreihe.
 4. Mitt. Stereoisomere Oxyde d. Benz-

schwindigk. d. 1968.
Eiweiß-Spektr. 1443.
ending (E. A.), Naturgas als Brennstoff in
Emulss. v. Ölen u. Wachsen mit W. 1782.
Emulss. v. Ölen u. Wachsen in Harze 2666. — Emul - Techn. Synthet. Wachse u. Harze 2666. — Emulss. für Typenreinig. 2790. — Wss. Emulss. v. in W. unl. Substanzen 2822*A.

Bennett (H. T.) s. Chatfield (J.). Bennett (H. W.), Verstärk. sehr schwacher Bilder 1668.

Bennett (I. T.) s. Metropolitan Engineering Co.

Bennett (J. C.) u. Vogel (J. H.), Schmelzen v. Grauguß u. Temperguß im Lichtbogenofen 2501, 3383.

Bennett (R. D.), Röntgenograph. Unterss. d. Mol.-Bewegg. in Dielektricis unter elektr. Beanspruch. 2287.

Bennett (W.), Widerstandsfähigk, v. Textilfasern gegen Fll. 2061.

Bennett (W. H.), Kalte Emiss. v. Oberflächen unbestimmter Beschaffenh. 2573.

Bennewitz (K.), Ideale Gase bei höchsten Tempp. 2115.

Bennhold (W.) s. Pintsch (J.), Akt.-Ges. Benrath (A.), Polythermen ternärer Systeme, d. neb. W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten. 3. Mitt. 1529.

u. Sichelschmidt (A.), Reziprokes Salzpaar $\begin{array}{l} \text{MgSO}_4 + \text{K}_2(\text{NO}_3)_2 \rightleftharpoons \text{Mg}(\text{NO}_3)_2 + \text{K}_2\text{SO}_4. \\ 3. \text{ Mitt. } 1266. \end{array}$

Bensa (F.), Überführ. v. halogenfreiem Dinitroperylen in Diaminoperylen 124* D. Benson (H. K.), Geschichte d. Papiers 2. — Sulfitzellstoff 797*A.

Benson (L. E.), S-Abdrücke 2781. Bent (H. E.), Elektronenaffinität freier Radi-kale. 1. Mitt. Elektronenaffinität d. (C₆H₅)₅C—1984; 2. Mitt. Diphenyl-α-naphthylmethyl, Diphenylbiphenylylmethyl u. Phenylbiphenylyl-a-naphthylmethyl 1984.

Bent (L. N.) s. Hercules Powder Co. Bentkowsky (J.), Beton aus Schlacken 2376. Bentley jr. (J.), Besondere Art v. Rissen, bei maschinell hergestellten Dachziegeln 1335. Benton (A. F.), Gasrkk. bei konstantem Druck 2267. — s. White (T. A.).

u. Cool (R. D.), Kinetik d. Umwandll. in polymorphen festen Stoffen 2562.

u. White (T. A.), Diskontinuitäten in Adsorpt.-Isothermen 1835, 2709.

Benz (G.), Berechn. d. ursprüngl. Oechsle-grade im angegorenen Traubenmost 1071. Benz (G. R.) s. Phillips Petroleum Co. Benz (J.) s. Holzindustrie-Werke J. Benz A . - G.

Benzit A.-G., Netz- u. Waschmittel 3270* Tschech.

Ber (G. J.) s. Tronow (B. W.). Beran (F.) s. Reckendorfer (P.).

Beran (K.) s. Pithá (K.). Berberich (J.), Novocain-P 2476.

Berblinger (W.) s. Zondek (B.). Berchtold (F.) s. Stockinger (W.).

Bercovici (I.) s. Morgulis (S.). Berczeller (L.), Behandl. v. Lecithin ent-haltenden Stoffen 153*F. — Verhinder. d. Oxydat, oder d. Ranzigwerdens v. pflanzl. oder tier. Prodd. 153*F.

Berdel (E.), Fe₂O₃ als Farbkörper in MM., Glasuren u. Farben 1636. — Cu-blaue Gläser u. Glasuren 3028. - Türkisglasur 2496.

Berek (M.), Optik absorbierender Krystalle 833. — Schnittkurven d. komplexen Indikatrix mit ihren reellen Symmetrieebenen 3453. - Singuläre opt. Richtt. in Krystallen rhomb. Symmetrie 3454.

Berendes (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Berényi (L.) s. Herzog (R. O.). Berg (C. P.), Tryptophanstoffwechsel. 1. Mitt. Kynurensäure aus Tryptophanderivv. 871. Berg (E.), Haltbark.-Grenze v. Lsgg. 2754.

Berg (O.) u. Ernst (W.), Teilabsorpt. v. Röntgenstrahlen 2568.

Berg (P.) u. Schmechel (S.), W.-Best. in Marmeladen, Gelees 1508.

Berg (R.), Bldg. v. Fett aus Kohlehydraten

3357

Berg (S.), SiC in Porzellanmasse u. Porzellanglasur 893.

Berg (W.) s. Kostytschew (S.).

Berg (Walther), Unters. v. gefetteten Packck. 1522. Analyse v. Cu-Legierr. u. Weißmetallen 2762.

Berg (Wolfgang), Röntgenograph. Unters. v. Gitterstörr, an Krystallen 2566.

Bergauer (J.), Spiritus Saponis Kalini 594. Bergé (G.), Kalk-Kohlensäurereinig. 1069. Bergé (J.), Verbesser. d. Arbeit in d. Diffusion

1209. - s. Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise.

Bergeim (O.) s. Hawk (P. B.).

Bergel (F.) u. Wagner (R.), Chem. Praktikum für Mediziner u. Zahnmediziner [3238]

Bergell (C.), Verseifungsmethth. zur Herst. fl. Seifen 789. — Fettsäuren d. Klauenöls 3172.

Bergen (P. van) s. Leffer (L. G.).

Berger (A.), Schlämmen v. Erdfarben 635. Berger (E.), Glaszustand. 1. Mitt. Glas als 4. Zustand d. Materie 1966.

Berger (F.) s. Späth (E.). Berger (G.), Adsorpt. v. aromat. Säuren an Kohle. 1. Mitt. Einfl. d. Löslichk., Asso-

ziat. u. Orientier. in d. Grenzschicht. Adsorpt.-Affinität u. spezif. Adsorpt. 2298. Berger (M. C. G. A.) s. Gelatines Hasselt & Vilvorde, Soc. Anon.

Berger (R.), Sondermessing 2381.

Berger (Richard) s. Rotaprint Akt. - Ges. Berger (W.) u. Petschacher (L.), Eiweißkörper im Blutplasma. 1. Mitt. Geschichtliches 1154.

Berghe (C. van den), Konservier. v. phar. mazeut. Präpp. in Ei- oder Stiftform 274*F.

Bergius (F.) s. LeBlanc (M.).

Bergkampf (E. Schwarz v.), Neue Anwend. d. Filterstäbehen 876. — s. Bredig (G.). Berliner (J. F. T.), Chemie d. Chloramine 3522. Berglund (T.) u. Johansson (A.), Lancashire. eisen u. C-armer Stahl 3146.

Bergman (J. P.), Sublimat 611* Russ. Bergman (J. W.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.

Bergmann (A.), Kunstharzlacke 2392. — Schmelzen v. Naturkopal in großen Mengen

Bergmann (E.), Einw. v. Halogenen auf Fulvene 559. — Zur Kenntnis d. doppelten Bindung (Erwiderung) 1282.

u. Bondi (A.), Rk.-Weisen d. PCls. 2. Mitt.

1138.

u. Engel (L.), Dipolmomente einiger anorgan, Verbb. u. Meth. zur Best. von Atomabständen u. -radien 1106. — Dipolmoment u. räumlicher Bau anorgan. Halo. genide 1540. - Energet. Betrachtt, an anorgan. Halogeniden. Best. v. Atomradien 1540. - Mol.-Strukt. aus opt. u. elektr. Daten 1985.

Schuchardt (W.), Pinakone u. Pinakoline 1424.

-, Taubadel (H.) u. Weiß (H.), Polymerisationsvorgänge. 2. Mitt. Die beiden Dimeren d. α-Methylstyrols 1133.

u. Weiß (H.), Fall von Allylisomerie bei KW-stoffen 1137.

u. Zwecker (0.), Einw. v. Li auf Tolan 991.

Bergmann (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eisenmann (K.); I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).

Bergmann (L.), Wärmeeffekt bei Bi u. ver-wandten Metallen 2429. — Spektrale Empfindlichk. v. Sperrschichtphotozellen 3082.

Bergmann (M.), Häutekonservier. 667. — Fe-halt. Gerbmittel 2101*D., 2688*D. s. Stather (F.).

-, Gnamm (H.) u. Vogel (W.), Handbuch d. Gerbereichemie u. Lederfabrikat. Bd. 2: Gerb. Tl. 1. Gerb. mit Pflanzengerbstoffen. Gerbmittel u. Gerbverff. [2547].

u. Pojarlieff (G.), Sulfitieren v. Que-

bracho. 3708. -, Stather (F.) u. Schuck (G.), Unterss. über Salzflecken. 2. Mitt. Narbenschäden auf ge-

äscherter Haut u. chromgarem Leder 1239. u. Zervas (L.), Synthth. mit Glucosamin
 38. — Ungesätt. Red.-Prodd. d. Zuckerarten. 16. Mitt. Dismutationsprodd. 549; 17. Mitt. Ungesätt. Red.-Prodd. d. Zucker

-, Zervas (L.) u. Lebrecht (F.), Peptidähnl.

II.

cht,

298.

elt

ies.

rper

ches

har-

*F.

end.

G.).

522.

ire-

rgs

gen

Ful-

lten

litt.

iger

von

pol-

alo-

an

dien

ktr.

ina-

eri-

Di-

bei

olan

e u.

trie

ver-

mp-

082.

uch

. 2:

fen.

lue-

iber

ge-239. min

ker-

149:

ker

hnl.

Stoffe. 34. Mitt. Dehydrier. v. Aminosäuren u. Übergang zur Pyrrolreihe 2608.

Bergmann (M.), Zervas (L.) u. Silberkweit (E.), Biose d. Chitins 841. — Glucosaminsäure u. ihre Desaminier. 3597. - Chitin u. Chitobiose 3598

Bergmann (P.) s. Schumacher (H.-J.) Bergonzi (M.) u. Bolcato (V.), Verh. v. HaPO4, Milchsäure u. Glykogen bei d. Tätigk. d. Submaxillardrüse 2024.

Bergs (H.), Lactone santoninähnl. Konst. 1352* D.

Bergström (K. E.) u. Alexanderson (N. A.), Saatgutbeize 3246* Schwed.

Bergstrom (F. W.), Salze d. Ammono-Enolmodifikat. d. Chinaldins 1862. — s. Fulton (R. A.); Ogg jr. (R. A.).

Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik, G. m. b. H., Gluud (W.), Keller (K.), Schönfelder (R.) u. Klempt (W.), H₂ 2374* A. Berk (F. W.) & Co. Ltd. u. Jack (J. A.), Behandeln v. Metallen 2210* Aust.

Berker (U. de) s. P-M-G-Metal Trust Ltd. Berkman (J. P.), HgCl₂ 106* Russ.

Berkmann (S.), Schutzkolloid- u. elektrolythochkonzentrierte u. beständige Metallsole 1726* D.

Berkner, Schlimm u. Kindermann, Gründüng. 1181.

Berl (E.), Liebig u. d. Bittersalz- u. HCl-Fabrik zu Salzhausen [3]. — Sprengverf. 365* D. Bldg. u. Verbrenn. v. Brennstoffen 939. Behandl. hochporöser Körper 2495*A.

u. Barth (K.), Verbrenn. Grenzen brenn-barer Gas- u. Dampf-Luftgemische bei Unterdruck. 2. Mitt. 2130.

u. Forst (W.), Spalt. u. Kondensat. v. KW-stoffen. 4. Mitt. Spalt, hochmol. KWstoffe 3421.

-, Herbert (W.) u. Wahlig (W.), Röhrenvolt-

meter 745. — Röhrenapp. für d. elektrometr. Titration u. p_H-Mess. 1321.

u. Hofmann (K. W.), Spalt. u. Kondensat. v. KW-stoffen. 2. Mitt. C₂H₂ 32. Schmidt (A.) u. Koch (H.), Entsteh. v. Steinkohlen 1085.

u. Staudinger (H.), Mechan. Eigg. v. Kunstseide 2949.

— u. Winnacker (K.), Laboratoriumsofen zur Durchführ. chem. Rkk. 744.

(L.), Hochkonzentrierte N-Oxyde aus NH₃ 1734* D.

Berl (L. A.) s. Gossudarstwenny trest uglechimitscheskoi promyschlennosti "Koksbenzol"

Berlin (L. I.), Vorbereit. stärkehalt. Mehle 788* Russ.

Berliner (E.), "Leimkleber" 786. - Kolloidchemie saurer Kleber-Lsgg. 1942. — "Leim-kleberweizen" ist "Wanzenweizen" 2671. Berliner (J. F. T.) u. Howe (A. E.), NH₃-Cl₂-Behandl. v. W. 2766.

Berliner (R.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Berliner Batterie-Fabrik G. m. b. H., Depolarisationskörper für galvan. Elemente 606* D.

Bermann (H.), Enterit. paratyphöse Erkrankk.

d. Tieres u. Fleischvergift. d. Menschen [1781].

Bermejo (L.) u. Aranda (V. G.), Katalyt. Zers. v. Olen u. a. vegetabil. Prodd. Spaniens. 1. Mitt. Zers. d. Olivenöls 1510. — Katalyt. Zers. v. Ölen u. a. span. Pflanzenstoffen

Bermúdez (G.) s. Gallas (G.)

Bernal (J. D.), Krystall-Strukt. d. natürl. Aminosäuren u. verwandter Verbb. 1385. Bernard (M.), Belichtungszeit v. Warmton-

diapositivplatten 1807. Bernardi (A.) u. Schwarz (M. A.), Strukt. d. Proteinsubstst. 253. — Chem. Verhalten Chem. Verhalten d. Millonschen Base 406.

Bernardini (G.), Magnet. Spektrograph für langsame Elektronen 1320.

Bernardini (L.), Industrie d. Extrakt. d. Nicotins aus Tabak 488.

Bernardy (G.) s. Reinking (K.).

Bernasconi (E.) s. Fierz-David (H. E.). Bernatzki (S. T.), Konservieren v. Holz 177* Russ.

Bernauer (F.), Brotkrustenbomben v. Vulcano 3455.

Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G. Desoxydieren v. Ni u. Ni-Legierr. 1485* D. - Sterilisieren v. Bier 2944* E.

Berndt (K.), Best. d. Aufschlußgrades v. Zellstoffen 157. - s. Schwalbe (C. G.).

Berndt (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).

Berner (E.), Calorimetr. Unterss. 23. - Vermeintl. Depolymerisat. d. Inulins. 2. Mitt. Nachtrag 549.

Bernewitz (M. W. von), Sogen. Cyanidexanthem 3358.

Bernhauer (K.), Oxydat. Gärr. 2626, 3009. -Gluconsäure u. Salze 3679* F.

 u. Siebenäuger (H.), Citronensäure-Bldg.
 dch. Pilze. 5. Mitt. Citronensäure-Bldg. aus Essigsäure 3009.

Bernheim s. Pascal (P.). Bernoulli (E.) u. Thomann (J.), Übersicht d. u. neueren Arzneimittel für gebräuchl. Arzte, Apotheker u. Zahnärzte [597].

Bernton (H. S.) s. Csonka (F. A.).

Berovic (R.), Rolle d. Leber bei Diabetes mellitus. (Einfluß d. gallensauren Salze auf d. Kohlehydratstoffwechsel) 1716. Berredo Carneiro (P. de) s. Carneiro (P. de

Berredo).

Berresford (A. W.) s. Low (F. S.).
Berresford (J. K.) s. Low (F. S.).
Berridge (H.), Ton 2375.
Berriman (J. W.), p_H-Mess. für d. Papiermacher 2948.

Berry (A. E.), Bier 2528* E. Berry (H.) & Co. Propr. Ltd., Smith (H. W.) u.

Wilkinson (N. P.), Pökeln v. Nahr.-Mitteln 1648* Aust.

Bersin (T.), Nachw. v. Co neben Elementen d. III. Gruppe 3640. Bert (L.), Einw. d. 1.3-Dichlorpropens auf Na-Phenolate 2318.

- u. Annequin (R.), Synth. d. Zimtaldehyds u. seiner im Kern substituierten Homologen 430. — Einw. v. PCl₅ auf d. ω-Chlorallylderivv. d. Bzl.-Reihe 430.

Bertarelli (E.), Sterilitätskontrolle v. biol. Bethe (H.), Theorie d. Metalle. 1. Mitt. Eigen-Prodd. 1162. werte u. Eigenfunktt. d. lipearen At-

Berté (E.), Agrumenöle nach d. Pharmakopoe d. U. S. A. 1939.

Bertelsmann (W.) s. Becker (A. C.).

Berth (O.), Saponin u. seine analyt. Best. speziell in Seifen 1075.

Berthélemy (P.) s. Soc. des Brevets Ber-thélemy-de Montby.

— u. Montby (H. de), Al-Legier. 1053* Poln. Berthelot (C.), Erzkonz.-Methth. 1747.

Bertho (A.) u. Schuckmann (G. v.), Alkaloide d. Pereirorinde. 1. Mitt. Geissospermin 2885.

Berthold (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.). Berthold (R. G.) s. Siemens-Schuckertwerke.

Berthon (R.) s. Soc. Francaise Cinéchromatique (Procédés R. Berthon).

Bertin (C. O.), Vergären v. Weinen u. a. Gär .-Fll. 1645*D. — Glyceringeh. d. Mascaraweine 2230.

Bertleff (V.), Sulfonsäuren 1487* F. - Metallschutzmittel 2213* E.

Bertling (H.), Best. d. Farbenempfindlichk. photograph. Schichten mit Spektrographen

Bertram (C.) u. Wagner (R.), Frischhalten v. Nahrungsmitteln 1509* Russ.

Bertram (F.), Horwitz (S.) u. Wahncau (E.), Perorale Diabetesbehandl. 4. Mitt. Leberextrakte als Resorptionsvermittler d. Insulins 1310.

Bertrand (E.). Jodometr. Schnellbest. v. Cu in Lagermetallen 282. - Farbrk, auf Mo

Bertrand (G.), Histor. über einfache reduzierende Zucker 1242.

- u. Brandt-Beauzemont (Y.), Zn-Geh. d. Rattenleber im Verlauf d. Wachstums 262.

- u. Carneiro (P. de Berredo), Guaranapaste 2479. Guarana 2479.

- u. Serbescu (P.), Giftigk. d. Al im Vergleich zu Fe, Ni u. a. Metallen 3633. Bertrand (L.), Ursprung d. Erdöls 359.

Bertsch (H.) s. Böhme (H. T.) Akt.-Ges. Chemische Fabrik.

Beryllium Development Corp. u. Cooper (H. S.) Be 1485* A.

Besemann (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Posth (W.).

Bespaloff (S.) s. Marcelet (H.).

Bespolow (I.) u. Dudenko (A.), Saure u. Dampfphasenreinig. v. Crackbenzin 2681. Bessey (G. E.), Best. d. freien Kalkes 2044. Besspalow (I.), Herst. v. Gerbextrakten u. Pulpe 1950.

Best (J. E.), Reinigen d. Abgase v. Verbrennungskraftmaschinen 177* A

Best (R. J.), pH-Best. im Boden 1745. Bestushew (M. A.), Zus. v. Schmierölen 521. -Eigg. u. Verarbeit. d. Paraffine 1228.

u. Ssachanow (A. N.), Mineralölsulfonsäuren aus Crackrückständen 2674* Russ. Bethe (A.), Norpoth (L.) u. Huf (E.). Chem. Veränderr. v. Skelettmuskeln bei verschiedenart. Kontrakturen 1021.

werte u. Eigenfunktt. d. linearen Atom. kette 2128.

Bethune s. Soc. Anon. Comp. de Béthune. Betteley (A. G.) s. Dager (P. W.).

Better (E. I.), Alkalisch bzw. sauer reagierende Seifen 344. — Sesamarten 2531. -Davidsohn (I.).

Betterton (J. O.), Reinigen v. Pb 1918*F. Betti (M.), Problemi ed aspetti della chimica della materia vivente [1585]. - u. Pratesi (P.), Opt. Spalt. rac. Aldehyde.

2. Mitt. 1409. Bettison (F.) u. Ely (R. J.), Röst- u. dgl. -ofen

3153* E. Beule (P. de), F. v. Naphthalin als Kontroll-

punkt v. Hg-Thermometern 970. Bevan (E. A.), Glyptalharze für d. Farben- u.

Lackindustrie 2067. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.

elektr. Eigg. v. Preßmassen aus synthet. Harzen beeinflussende Faktoren 287. Beverdam (H. J.) s. Rossem (A. van).

Beveridge (R. G.) s. Fuson (R. C.). Bewersdorf, Einw. v. Wärme u. feinsten mineral. Beimengg. auf d. Viscositätskennzahlen v. bituminösen Bindemitteln 2542. Beyer (H.) s. Leuchs (H.). Beyer (O.), Beyersche Formel zur Best. v.

Saccharin 1458.

Beyersdorfer (P.), Verbb. v. Metallen mit S, Se u. Te 1734* D.

Beythien (A.), Brauselimonaden u. Brauselimonadensirupe 2802. — Kosmet. Mittel 3017. -- A.-halt. Konfekt 3680.

Bez (C.), Zuteilen v. Chemikalienlösgg. zum Speise-W. 1041*D.

Beznák (A. von), Ca u. anorgan. P-Geh. d. Blutserums u. Symptome d. parathyreopriven Tetanie 2025.

u. Szeöke (K.), Guanidinstoffwechsel u. Aktivität d. Leberarginase bei parathyreopriv tetan. Hunden 2746.

Bhaduri (B.) s. Singh (B. K.). Bhagavantam (S.), Ramaneffekt in Calcit u. Aragonit 200. — Ramanspektr. v. Gasen 1254. — Polarisat. d. Raman-Streu. in H₂ - Ramaneffekt in amorph. Festkörpern 1537. — Einfl. d. Druckes auf Ramanspektrr. 2122. — Intensität d. Ramanstreu. in Gasen 3079. -- s. Raman

Bhagwat (W. V.) s. Malaviya (K. N.). - u. Dhar (N. R.), Rk. Ordn. zwischen Halogenen u. organ. Oxysäuren oder ihren Salzen 7. — K₂CrO₄ u. K₂Cr₂O₇ als Licht-filter u. d. Konst. d. H₂CrO₄ 682.

(C. V.).

Bhatnagar (S. S.) u. Mathur (R. N.), Komplexe Natur d. magnet. Eigg. d. Elemente im koll. Zustand 690.

-, Mathur (R. N.) u. Nevgi (M. B.), Magnetismus u. Mol.-Bau. 3. Mitt. Geometr. Isomerie u. diamagnet. Susceptibilität 687.

Bhattacharjee (B. B.) u. Haldane (J. H.), Zuckerbest. in Zuckererzeugnissen 3409. Bhattacharjee (T.) s. Brahmachari (U. N.). Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.), Photochem. Hydrolyse v. Rohrzucker 3600. Bhave (V. M.) s. Limaye (D. B.).

Bhide (B. W.) s. Nargund (K. S.).

Bhullar (A. S.) u. Venkataraman (K.), Synthet, Verss. in d. Chromongruppe. 2. Mitt. 1.4-a-Naphthopyrone 1575.

Bialos (S.), Heilmittel 3513*A.

Biazzo (R.), Volumetr. H3PO4-Best. u. Anwend. zur Mg- u. Zn-Best. 91. Bibber (K. von) s. Garner (W. E.).

Bibergeil (E.), Padutin bei Zerebralsklerose

Bibikow (A. J.) u. Snessarew (A. P.), Isolier-MM. 99* Russ.

Bibra (C. von) s. Prutzmann (P.).

Bichlbauer-Bühlhof (B.), Schmierwirtschaft in d. Papier- u. Zellstoffind. 1371.

Bichler (W.) s. Knoll A .- G. Chemische Fabriken. Bichowsky (M.) u. Gingold (J.), Keram. MM.

aus Speckstein u. Ton 2770.

Bickel (A.), Weinessig oder Citronensaft? 77. Bickert (F.-W.), Einfl. v. Pb auf d. Agglutinin- u. Präzipitinbldg. bei bereits Pb-behandelten immunisierten Tieren 868. Einfl. gewerbl. Gifte auf d. Immunkörper-Bldg. 1. Mitt. 3227.

Bickhardt (K.), Lösl., harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. CH₂O 3404*D.

Bicking (G. W.) s. Shaw (M. B.). Biczyk (J.) s. Lachs (H.).

Bidault (C.), Hitzekoagulat. d. mit Paratyphusbazillen d. Salmonellagruppe infizierten Milch 258.

Bidault (V.) et Cie. s. Fils de V. Bidault

Biddison (P. Mc D.), Naturgas als Brennstoff in d. keram. Industrie 1088. — Verbrenn. v. Naturgas u. Kohle 1226.

Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.

Biddulph-Smith (T.), Moderne Kohlenunters. u. -misch. für d. Verkok. Nicht kokende Zusätze 164.

Bidlack (V. C.), Kontrollmethth. in d. Öl- u. Cellulose-Lackindustrie 1063.

Bieber (C. G.) s. Mudge (W. A.). Biechy (T.), Einfl. d. Bodendruckes auf Teig-

u. Brotvol. reiner Weizensortenmehle 2529. Müller (Robert), Grams u. Nüchter, Laugenviscosität reiner Weizensortenmehle u. ihre Beziehung zum prakt. Backvers.

Biedermann (R.) s. Küntzel (A.).

Biedl (A.), Sexualhormone d. Keimdrüsen u. d. Hypophysenvorderlappens 2346.

Bielenberg (W.), Physikal. Eigg. u. Konst. d. Mineralschmieröle 2542.

u. Zdralek (0.), W.-Geh. v. Braunkohle aus ihrer DE. 1660.

Bienert (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gassner (S.).

Bienne, Schuhereme u. verwandte Prodd. 7.—9. Mitt. [182].

Bierbrauer (E.), Grenzflächenerscheinn. in d.

Flotat. 301. - s. Luyken (W.). u. Gleichmann (H.), Aufbereit. d. Spatkupferprodd. d. Grube Eisenhardter Tiefbau 2205.

Bierett (G.) u. Schulze (B.), Berechn. d. Berstdrucke v. Prüfflächen 1080.

Bierich (R.), Detzel (A.) u. Lang (A.), Lipoidgeh. bösart. Geschwülste 3634.

Bierling jr. (L.) s. Bierling (L.).

Bierling (L.) u. Bierling jr. (L.), Leim, Gelatine u. dgl. 2260* Russ.

Bierry (H.), Spezifität u. chem. Struktur 2345. Bigazzi (R.), Entfern. d. Fe-Verunreinigg. bei d. Glaubersalz-Darst. 1177.

Bigelow (N. M.) s. Helferich (B.).

Biggs (R. P.), Cooper (W. L.), Hazleton (E. O.), Nierenstein (M.) u. Price (P. H.), Stereoisomere Catechine 65.

Bigiavi (D.), Albanese (C.) u. Poggi (I.), Konst. eines Bromnitroazoxybenzols 2002.

Bijl (A.) u. Heiningen (J. van), Para- u. Ortho-H₂ 957.
Bijvoet (J. M.), A. Smits 3073.

Bilenko (W. L.), Gasgeh. d. Kohle u. Art d. Gasabscheid. in Abhängigk. v. d. geolog. Bedingg. [3070]. Biletzky (M.) s. Fodor (A.).

Bilinkin (I. G.) u. Kuindochi (B. M.), Teer. bzw. harz. Bestandteile aus wss. Opiumauszügen 596* Russ.

Billard (P.), Bedrucken v. Papier u. Gewebe 501*F

Billing (J.) s. Celanese Corp. of America. Billinger (R. D.) u. Williams (W. W.), Mol.-Gew.-Best. d. O_2 2265.

Billington (P. S.) u. Hrubesky (C. E.), Volumetr. Zus. v. Papier 2239.

u. Keller (E. L.), D. d. Fasersubstanz in

Zellstoffen u. Papieren 2085. Billiter (J.), Österreich u. d. elektrochem. Industrie 751. — Elektrolyt. Reinig. v. W. 1464*F. — Entsalzen v. Fll. 1611*Oe. — Elektrolyt. Entsalzen v. Fll. 1730*E. Absol. Potentiale u. Fehlerquellen ihrer

Best.-Methth. 1831. — Techn. Elektro-chemie 2039. — Elektr. Reinig. d. W. 2645. Billner (K. P.) s. Aerocrete Corp. of America.

Billon s. Guichard. Billot-Mornet (E.), Bleiche mit H₂O₂ 1651.

Billow (P.) s. Colin (H.). Bills (C. E.) s. Prickett (P. S.).

Honeywell (E. M.) u. Cox jr. (W. M.), Einfl. v. Lösungsmm. auf d. Aktivier. v. Ergosterin 3106.

, Honeywell (E. M.), Wirick (A. M.) u. Nussmeier (M.), Kritik d. Linetests für Vitamin D 263.

Bills (E. J.) s. Duff (J. C.).
Billy (M.) u. Trombe (F.), Reines Ce 2979.
Biltz (H.) u. Nachtwey (P.), E. Fischers Tetramethylureidin 2879.

— u. Rakett (H.), Methylkaffeidin 2878. Biltz (M.), Neue Farbentafeln 1807.

u. Heisenberg (E.), Hüblsches Syst. d. Farbensensitometrie 1525.

Biltz (W.), K. Seubert 669. — G. Tammann 1241, 1961. — s. Geilmann (W.); - s. Geilmann (W.);

Heinerth (E.); Sapper (A.).

u. Rahlfs (O.), NH₃-Gelatine 975. Binaghi (R.) u. Falconi (G.), Favismus. Chem. toxikolog. Unterss. 84.

 Binapfi (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bincer (H.), Viscosität v. Gelatinesolen in Abhängigk. v. Konz. 2132. — Rolle d. W. in Gelatinesolen u. -gelen 2132.

Binder (J. L.) s. Badger (R. M.).

—, Filby (E. A.) u. Grubb (A. C.), H₃ 1995. Binet (L.) u. Magrou (J.), Su. Wachstum 2026. - Glutathion, Wachst. u. Krebs bei Pflanzen 2626.

u. Strumza (M. V.), Blut-Bldg.-Vermögen d. Carotins 1446.

Bing (F. C.) u. Baker (R. W.), Hämoglobin-Best. nach Wu 3518.

Bing (H.), Siccative als Zusatz zu Öl u. Ölfarben 1059.

Binger (H.) s. I. G. Farbenindustrie u Wendt (B.).

Bingham (E. C.), E. Hart 1961.

Binkele (H. E.), Gastheoret. Wrkg.-Querschnitte d. Moleküle 957.

Binkley (S.) s. Mason (E. C.).

Binney (R. L.) s. Binney Castings Co. Binney Castings Co. u. Binney (R. L.), Legierr. 1628* A.

Binnie (D.), Öl aus verd. C.H. 3692. s. Imperial Chemical Industries Ltd. Binswanger (H.), "Kallikrein" 1161. Binz (A.) s. Räth (C.); Schering-Kahl-

baum Akt. - Ges.

-, Maier-Bode (H.) u. Räth (C.), Derivv. d. Pyridins. 13. Mitt. 2-Pyridon-3-arsinsäure 1289.

- u. Räth (C.), Arsenverbb. d. Pyridinreihe 770*D. — Derivv. d. Pyridins. 10. Mitt. 3-Aminopyridin 240; 11. Mitt. Pyracridon 719; 12. Mitt. Mercaptane u. Sulfonsäuren 1288; 15. Mitt. Hydrier. d. Pyridons u. seiner N-Alkylderivv. 3211.

-, Räth (C.) u. Schiffmann (F.), Derivv. d. Pyridins. 14. Mitt. Derivv. d. 3-Cyanpyri-

dins 1290.

- u. Wilke (G.), Biochemie d. Pyridinderivv. 4. Mitt. Biochem. Wrkg. isomerer Pyridonarsinsäuren 3630.

Birch (R. E.), Schwankk. in d. Größe v. Schamottesteinen 2650.

Birch (T. W.) u. Guha (B. C.), Chem. Natur v. Vitamin B₁ aus d. elektr. Überführbark, 3224.

Birchall (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Birchard (W. H.), Verlauf einer Sulfitkochung

Birckenbach (L.) u. Sennewald (K.), Pseudohalogene. 15. Mitt. Rk. d. Knallsäure u. ihrer Salze mit Halogenen 2144.

Birckner (V.) s. Seidell (A.). Bird (M.), Tox. Wrkg. v. MgO auf Zuckerrohr 1069.

Birett (W.) s. Siemens & Halske Akt. - Ges. Birge (R. T.), M.-Defekte v. C¹³, O¹⁸ u. N¹⁵ aus d. Bandenspektren, relativist. Bezieh. zwisch M. u. Energie 2961.

Birjukow (N. D.), Elektrolyt. Chromier. v. Fe oder Stahl 765*Russ. — Erzeug. körn. Cr-Überzüge auf Metallen für Schleifzwecke 3041* Russ.

Birk (H.), Stand d. Rebenveredl. in Deutschland in techn. u. betriebswirtschaftl. Hinsicht 334.

Birkhimer (E. R.) s. Ferris (S. W.).

Biron (M.), NH, Phosphat in d. Weinbereit. Black (L. A.) u. Harris (J. C.), Wrkg. v. Säuren 2798.

Birosel (D. M.), Atherunl. Pb-Salze d. Candle. nußöles 1649. - Aminoderivv. d. Laurin. säure 2718.

Birstein (G.) u. Lobanow (N.), Kinetik d. heterogen. Formiatbldg. 1531.

Birt (E.), Avertinnarkose 2753. Biscayart (M), Blankschleifen 2208.

Bischkopff (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wesenberg (G.). Bischof (W.) s. Le Blanc (M.).

Bischoff (C.), Grab (W.) u. Kapfhammer (J.), Acetylcholin im Rinderblut. 2. Mitt. 1443; 3. Mitt. 2631.

Bischoff (F.) u. Long (M. L.), Hypo. physenhinterlappenhormon u. Stoffwechsel. I. Wrkg. d. Pitressins auf d. Kohlen. hydratreserven beim n. Kaninchen 3111. -, Maxwell (L. C.) u. Ullmann (H. J.), Hor.

mone u. Krebs 1155.

Bischoff (H.), Mistolvergift. 1596 Bischofswerder (K.), Zweideut. Rkk. in d. Nahrungsmittelchemie 1508.

Bishop (E. R.) s. Allison (F.). Bishop (H. B.), HF u. CaSO₄ 1734*A.

Bishop (L. R.) u. Thomas, Anwend. v. Forschungsergebnissen auf d. Herst. v. Malz u. Würze 1775.

Bishop (R. O.), Trockn. v. Kautschuk 141. Bisk (T. W.) s. Basirin (M. N.).

Bismarckhütte, Ausglühen v. Stahlblech 903* Poln.

Bister (A.) u. Luft (F.), Intensität u. Ab-klingen d. Nachleuchtens d. Verstärk. Folien 2262.

Bistrzycki (A.) s. Ancizar-Sordo (J.). Biswas (M.) s. Mukherjee (J.).

Biswas (N.N.) u. Dhar (N.R.), Chemiluminescenz bei d. Oxydat. v. Farbstoffen u. phenolart. Stoffen deh. H.O. u. Fe80, oder O₃ 3306.

Bito (K.) s. Matsui (M.).

2478.

Bitter (F.), Magnet. Susceptibilität v. Gasen. 1. Mitt. Druckabhängigk. 204. — Verunreinigg. in Metallen 2555. - Akulovs Arbeiten über Ferromagnetismus 2973. Ferromagnetismus verd. fester Lsgg. 3191. Bittner (W.), Verbrenn. mit elementarem P

Bjerknes (V. K. F.), Dynam. Seite d. Elektromagnetismus 2554.

Bjerrum (N.), Säuren, Salze u. Basen 2409. · u. Dahm (C. R.), Aluminiumphosphate. 1. Mitt. Komplexbldg. in sauren Lagg. 1688.

Bjorkstedt (W. G.) s. Doherty Research Co.

Bjurström (T.), Quadrat. Form aus röntgenograph. Pulverphotogrammen 2277.

Blacet (F. E.), Leighton (P. A.) u. Bartlett (E. P.), Spezif. Wärme v. fünf reinen organ. Fll. u. A.-W.-Gemischen 3586. Black (J. C.), Crackverf. 2956*A.

· u. Chappell (M. L.), Reinig. v. Gasolin 3293* A.

- u. Nash (W. G.), Wrkg. v. H2 auf d. Intensitäten d. Spektren v. Zn, Cd u. Hg

auf Lactobacillus acidophilus 728.

I.

n.

d.

ie

tt.

6

11.

-10

d.

01.

alz

ech

Ab-

k .-

mi-

u.

sen.

un-

Ar-

191.

n P

tro-

ate.

sgg.

reh

eno-

tlett

gan.

olin

f d.

Hg

uren

٦

Blackwelder (C. D.), Behandl. v. W. für Bleicherei u. Färberei 314.

Bladergroen (W.), Chemie d. Mutterkorns 741. Blagoweschtschenski (G. W.) s. Chakin (A. A.).

Blaine (N. F.), Toppen u. Dampfphasecrack. 3421.

Blair (A. W.), Trockensubstanz u. Feld-gewicht v. Getreide auf gekalkten u. un-gekalkten Böden 2772. — s. Lipman (J. G.).

Blair (C. M.) s. Henze (H. R.).

Blair (G. W. S.), Mess. d. plast. Flusses u. ihre Beziehh. zum Plastizitätsproblem 298. — Anwend. d. Begriffs Plastizität auf d. Ackerboden 616. — s. Schofield (R. K.).

Blair (R.) s. Ruzicka (L.). Blair (R. W.), Essigsäurevergift. 2909. Blanc (G. A.), Eigg. d. beim Angriff d. Leu-

cits deh. Säuren verbleibenden SiO2 828. Mischnitrate aus Leucit 2917*F.

Blanc (J.) s. Seyewetz (A.). Blanc (M.), Appretieren v. Bändern u. Ge-

weben 350*F Blanchard (K. C.), Klein (D. L.) u. Mac Do-

nald (J.), Positive Ionenkatalyse in d. Knoevenagelschen Rk. 1815.

Blanchetière (A.), Wrkg. v. Trypsin u. Pepsin auf d. Lsgg. v. Monoaminosäuren 3217. Blanck (E.) u. Musierowicz (A.), Roterde d. Mittelmeerländer 2849.

Blanck (Edwin) u. Gehring (A.), Handbuch d. Bodenlehre. Kulturboden u. d. Best. seines Fruchtbarkeitszustandes [1478].

Blanckenhorn (M.), Geologie Palästinas nach heutiger Auffass. [408].

Blangey (L.) s. Meyer (Kurt H.). Blank (A. D.) s. Standard Brands Inc. Blank (A. J.), H. Zement schadet n. Beton nicht 1620. Lager. v. Portlandzement 2197.

Blank (E.), Verb. aus Chloral u. p-Phenetidin

Blank (F.) s. Vlassopoulos (V.).

Blankenstein (A.), Harnsäure-Best. im Blut serum 1886.

Blankow (B. I.) u. Gringot (Z. L.), Gär. d. Colityphusgruppe in aerob. u. anaerob. Bedingg. 1588.

Blanksma (J. J.), Steinkohle als Brennstoff in früheren Jahrhunderten. 1. Mitt. 670; 2. Mitt. 671.

Blas (L.), Analyse d. W. d. Rio Odiel (Huelva)

Blaschke (M.), Erhöh. d. Viscosität v. Ölen unter d. Einfl. d. stillen Entlad. 652.

Blaschko (H.) s. Meyerhof (O.). Blaser (B.) u. Matei (I.), Einw. v. HNO3 auf H₃PO₃ 3314.

Blaß (F.), Elektrofilteranlagen für Metallhütten 285.

Blatchley (W. H), Eliminier. d. S bei C-Bestst. deh. direkte Verbrenn. 474.

Blaton (J.), Doppelstreu. v. Lichtquanten? 1102.

Blackburn (C. M.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.

Blattny (C.) u. Vukolov (V.), Histolog. Grundlagen d. Einfl. v. Kali geg. d. Lagern d.

Blackburn (J. C.) s. Kipping (F. S.).
Blackett (P. M. S.), Photographie künstl.
Zertrümmer.-Bahnen 2418.

Gerste 2499.
Blau (H.), Fl. Leuchtgas u. gasförm. Motorbetriebsstoff für Luftschiffe aus Spaltprodd. v. Mineralölen 2407* D.

Bleakmey (W.), Ionisat. Potentiale u. Bldg. mehrfach geladener Ionen in He, Ne u. Ar

Bleasdale (H.) s. Silberrad (O.).

Bleecker (W. F.), Raffinat. v. Mineralölen 174*A. — Metalle, bes. Zn 308*A. s. Cheley (W. J.).

Blei- u. Silberhütte Braubach G. m. b. H. u. Wetelscheid (P.), Durchmisch. v. Gasen od. Dämpfen mit Schmelzen, bes. Metallbzw. Legier.-Schmelzen 118* D.

Bleloch (W.), Ermelo Torbanitschiefer als Ölquelle für d. südafrikan. Union 3180. -

s. Stephen (H.).

Bless (A. A.), Polarisat. u. elektr. Moment v. Holzöl 2972. Bleyer (B.) u. Diemair (W.), Pflanzl. Phosphatide u. Lecithine. 1. Mitt. Phosphatid d. Mohrrübe 1014; 2. Mitt. P-halt., dia-lysierbarer Stoff d. Mohrrübe 2891.

, Diemair (W.) u. Lix (G.), Sorbitnachweis im Wein 3678

u. Fischler (F.), Einfl. v. Süßstoff auf Biokatalysatoren u. Stoffwechselvorgänge. 1. Mitt. 2177. - Beeinflußbark. d. Rachitis ohne Anwend. v. bestrahlten Ergosterinpräpp. 2896. — Beeinflußbark. d. gestörten Skelettmineralstoffwechsels dch. Ca-Mg-Salze d. Inositphosphorsäure u. biokatalyt. wirksame Pflanzenextrakte 3013.

-, Fischler (F.) u. Schenck (G.), Best. u. Trenn. d. H₃PO₄ in Ggw. v. Inositphosphor-

säure 2186.

Blicke (K.) s. Rieke (R.). Bliemeister (W.) s. Seeliger (R.). Blinow (W. I.), Lichtabsorpt. dch. anorgan. Komplexsalze 1981.

Bliss jr. (A. R.) s. Prather jr. (E. O.). Bliss (H. H.) s. Smith (G. F.).

Blissett (A. H.) u. Golding (J.), Weißes Weizenmehl u. Fischmehl für Schweine 593. Blobner (F.) s. Lorant (I. S.)

Bloch (C. E.), Vitaminmangelerscheinn. im Kindesalter. Caries d. Zähne u. Vitamine 2349.

Bloch (E.) s. Bloch (L.).

Bloch (F.) u. Gentile (G.), Anisotropie d. Magnetisier. ferromagnet. Einkrystalle 1991. Bloch (G.), Herst. v. Textilstoffen ohne Spinn-u. Webprozeß 798*A.

Bloch (L.), Bloch (E.), Esclangon (F.) u. Lacroute (P.), Zeemaneffekt in hoch-frequenter Entlad. 2422.

-, Bloch (E.) u. Lacroute (P.), Multipletts im Funkenspektr. d. Br 2968

Bloch (M. A.), Chemiker u. Gelehrte d. XIX. u. XX. Jahrhunderts, welche auf d. Grenz-gebieten d. Chemie tätig waren [3]. — Schaffen hervorragender Chemiker [671].

Blochwitz (A.), Farbstoffe d. Schimmelpilze 588. - Farbstoff d. Penicilliopsis Solms-Laubach 2344.

Block (B.), Trennen fester Körper v. Fll. dch. Schleuderkraft 2643.

Block (W.), Umstell. d. Mohr-Westphalschen Waage auf andere Normaltempp. u. D.-Einhh. 3018.

Blodgett (C. A.) s. Eastern Mfg. Co.

Blom (A. V.), Materie im Filmzustande 397. Blom (J.), Erklär. chem. Vorgänge bei d. Assimilat. v. N2 deh. Mikroorganismen 728.

Blomberg (A. R.) s. Fredriksson (P. E.). Blondel (A.), Vulkanisat. ohne Formen in Talkum 920.

Blottenberg (W.) s. Bardenheuer (P.). Blount (B. K.), Existenz v. Triphenyldialkylpentaphosphinen 2600.

Blow (C. M.), Viscosität v. Gummilsgg. 505. s. Stamberger (P.)

Blüchel (W.) u. Elöd (E.), Veredeln v. frischen Pflanzen 1047* D.

Blümmel (F. P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).

Blümner (E.), Cracken mit oder ohne Metallschmelzen 3064.

Blum (I.), Rolle d. Komponenten d. fossilen Kohlen Rumäniens bei d. Zus. d. Dest.-Gase bis 500° 1375. — Klassifizier. rumän. Kohlen 1376. — Rolle d. Huminsäuren bei d. Brikettier. brikettierfäh. Braunkohlen 3063.

Blum (W.), Definier. u. Best. v. "freiem Cyanid" in Elektroplattier.-Lsgg. 2507. s. Bekkedahl (N.)

Blumann (A.) u. Schulz (L.), Cedrenen, C15H22 u. seine Umwandl. in Cedren 1564.

Blumberger (J. S. P.), Lichtechth. v. Azofarbstoffen 773.

Blume (H.) s. Gettler (A. O.)

Blume (W.), Pharmakologie d. Zentralnervensyst. 3. Mitt. I. Mysis flecuosa 268. Blumen (L.), Elektr. Leitfähigk. als Indicator

in d. quantitat. Analyse 276.

Blumenberg jr. (H.), Ca-Borat 1616* F. - Verarbeiten v. boraxhalt. Mineralien 1736* E. Calciumborat u. NaNO₃ 1736* E. Filtrieren, Bleichen u. Geruchlosmachen v. Mineralöl, Wasser etc. 2095*A.

Nieuwenburg Blumendal (H. B.) S. (C. J. van).

Blumengrund (B.) s. Winterstein (F.) Blumenthal (A.), Anschwemmfiltrat. 97. Physiologie d. Kalkes 2753.

Pulverförmige Trockenlack-Blumer (L.), prodd. 324* D.

Blundell (J. E.), Verdünn. v. Kohlengas deh. Dampfen in Vertikalretorten 1795.

Blythen (S.) s. Rothera (W. S.). Boardman (G.), Herst.-Vorschrift v. Mixtura Ferri composita, B. P. 1717.

Boas (A.) s. Laboratorium Reumella A. Boas.

Boas (I.), Okkultes Hämoglobin in d. Faeces 2488.

Boas (W.) u. Schmid (E.), Temp.-Abhängigk. d. Krystallplastizität. 3. Mitt. Al 2830. Bobeck (F.), α-Phenyläthylguanidin u. α-Phe-

nyläthylbiguanid 1275. Bobilioff (W.), Farb-Rkk. v. Latex zur Identifizier. v. Heveastämmen 3052. Bobińska (J.) s. Sagajiło (M.).

Bobrański (B.), Mikro-Halogenbest. in organ. Substst. 282. — Neues Zentigrammyerf.

zur Best. d. Halogene in organ. Substanzen 1723. Bobtelsky (M.), Rolle d. W. bei chem. Rkk.

in konz. Elektrolytlsgg, 527.

u. Radovensky-Cholatnikow (C.), Verh. v. Säuren u. ihre katalyt. Wrkgg. in W. Alkoholgemischen. Oxydat. v. A. mitt. Chromsäure in Ggw. v. Säuren 1814.

u. Rosowskaja-Rossienskaja (R.), Konz. Elektrolytlsgg. Angreifbark. v. Halogeniden mitt. CrO₃-H₂SO₄ 526. — Best. geringer Bromidmengen in konz. Chlorid-Lagg. deh. Titrat. 2036.

Bocher (L. E.) s. Sherman (H. C.).

Bochonow (M. P.), Beizen v. Metallen 1752* Russ.

Bock (L. H.) u. Adams (R.), Stereochemie v. Phenylpyrrolen. 19. Mitt. 3473.

Bock (M.), Schutz v. hölzernen Masten, Pfählen, Schwellen u. dgl. gegen Fäulnis 949* Holl.

Bock (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Bodansky (A.) u. Jaffe (H. L.), Parathormondosier. u. Ca- u. P-Geh. d. Serums bei zu Ostitis fibrosa führendem Hyperpara-

thyreoidismus 2473. Bodansky (M.), Kreatin im menschl. Muskel 3353.

- u. Fay (M.), Laboratory manual of physiological chemistry [1436].

Bode (H.), HNO₃-Red. dch. NO. 1. Mitt. Gleichgew. 1530; 2. Mitt. Elektrochem. Potential 1530. — LiH 2299.

Bodea (C.) s. Franck (H. H.). Bodendorf (K.), Hochwirksames AlCl₃ 432. Rk. aliphat. Aldehyde nach Friedel-Crafts 432.

Bodenheimer (W.) 8. Wolf (K. L.).

Bodensiek (A.) s. Sapper (A.). Bodenstein (M.), Mechanismus d. Oxydat. v. Acetaldehyd u. v. KW-stoffen 5. - Photochem. Kinetik in gasförm. Systst. 3577. -Chlorknallgas 3577.

Bodewig (J.), Verwend. v. Vakuum in Pulveru. Sprengstoffabriken 2255.

Bodnar (J.) u. Barta (L.), Zers. v. Nicotin im Tabak dch. Bakterien 926.

Bodschwinna (W.) s. Weinstein (P.). Boeckner (C.), Rekombinat. in d. 12S-Zustand

d. Cs 960. — s. Mohler (F. L.). — u. Mohler (F. L.), Photoionisier. d. Cs. Dampfes dch. Absorpt. zwischen d. Serienlinien 14

Boedecker (F.), Isomere Monoäthyläther d. Protocatechualdehyds 1926* A. - s. Riedel (J. D.)-E. de Haën.

Boedicker (W.) s. Sartorius (F.) Bee (J.) u. Elmer (A. W.), Einfl. d. intra-venösen Thyroxininjekt. auf Blutjodspiegel u. Harnjodausscheid, bei Menschen 3223.

Böeseken (J.), Asymmetrie d. Mesoweinsäure

u. Kremer (A.), Isophenylvinylacetat 2320.

u. Schneider (G. C. C. C.), Oxydat. Doppelbind. mitt. Peressigsäure u. Perbenzoesäure 2591.

-, Tellegen (F.) u. Henriquez (P. C.), 2 iso-

is

11

el

y-

n.

ts

0-

er-

im

nd

Cs-

en-

d.

lel

ra-

od-

nen

ure

tat

Per-

iso-

mere Naphthodioxane-1.4.5.8, (CH2-O)2CH- Boer (J. H. de), Adsorpt. an vakuumsubli-CH(O-CH₃)₂; cis-trans-Isomerie sauerstoffhalt. Sechserringe vom Dekahydronaphthalintyp 1291. - 2.3-Dichlor-1.4-dioxan u. d. stereoisomeren 1.4.5.8-Naphthodioxane

Böeseken (J.), Vermij (C. O. G.), Bunge (H.) u. Meeuwen (C. van), Oxydat. v. Furanderivy. dch. Persäuren 3478.

Bögemann (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Böggild (D. H.), Bedeut. d. Nebennieren-markes für d. Vorbeug. d. Insulinschocks

Böhm (E.), Filz aus tier. Haar 1372*D. -Beizen v. Haar 1655* D.

Böhm jr. (H.), Abschminkmittel 3361*D. Boehm (T.), Fortschritte d. organ. Chemie - Hyoscyamin-Best. in Bilsenkrautu. Tollkirschenblättern 3644.

Böhm (V.), Beizen v. Haaren u. dgl. 2239*F. Boehm (W.), Elektr. Trockenelement 3370*D. Boehm-Werke A .- G., Galvan. Trockenelement

mit C-Mg-Elektroden 1890* D.
55hme, Akt.-Ges. (H. T.), Prim
120*F., 2055*E., 2056*E. Prim. Alkohole Ester v. Sulfofettsäuren oder aromat. Sulfonsäuren 317*F. — Netz- u. ā. Mittel 317*F., 1199*F., 1355*F., 2390*Schwz., 2519*E., 3548* E., 3548* F., E. - H₂SO₄-Ester höhermol. aliphat. Hydroxylverbb. 2658*F. Feste Salze v. H₂SO₄-Verbb. v. org. Verbb. 905. — Hochbeständ. Sulfonierungsprodd. v. Ölen u. Fetten 1783*E. — Sulfonier.-Prodd. v. höhermol. Alkoholen 1922*E. — Red. organ. Verbb. 2512*F. — Höhere aliphat. Alkohole 2513* F.

- u. Bertsch (H.), Aufhellen v. Netzmitteln, Durchdringungsmitteln u. Lösungsvermittlern 637*D. — Sulfonier. v. Fetten, Olen u. Fettsäuren 1511*Russ. - Sulfonierte Fettsäuren 1783*A.

Boehmer (N.), Chlorkautschuk-Lsgg. als Bindemittel 1939*A.

Böhner (G.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Neresheimer (H.). Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H., Acidylierung v. bis 100% Cellulose enthaltendem Material 1083* Schwz. -Essigsäure deh. katalyt. Oxydat. v. Acetaldehyd 1754* E.-Trennen v. Essigsäureanhydrid u. Essigsäure 1923*F. - Erhöh. d. Elastizität plast. MM. aus Cellulosederivv. 3062* E. Löslichk. chloroformlösl. Acetylcellulose 3178*F.

Müller (R.) u. Voeller (F.), a.a'-Diacetodiäthyläther 767* D.

Boehringer (C. H.) Sohn A.-G. u. Ebel (F.), Hydrierte Diphenylenoxydderivv. 3267* D. Scheuing (G.) u. Winterhalder (L.)

Lobeliaalkaloide 2483* D. u. Schöpf (C.), 4.5-Oxidophenanthren-Abkömmlinge 3512*D.

u. Serger (H.), Sauergemüse-Konserven 1216* D.

- u. Zumstein (F.), Herst. v. Brenztraubensäure 496* D.

Boekenoogen (H. A.) s. Ruzicka (L.). Böning (P.), Einfl. kolloiddisperser Stoffe auf d. Durchschlagspannung isolierender Fll. 1108.

mierten BaF2-Schichten u. deren Aufbau 3312. - s. Arkel (A. E. van); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

u. Broos (J.), Adsorpt. v. J an CaF 3. Schichten 691.

u. Groot (W. de), Nebenerscheinn, bei d. Elektrolyse v. Na dch. Glas 2575.

Börnegg (C. B. v.) s. California Fruit Gro-wers Exchange.

Börnstein (R.) s. Landolt (H.).

Boese jr. (A. B.), Jones (L. W.) u. Major (R. T.), Einw. v. Diazoniumsalzen, HNO₂ u. HOCl auf O-Alkylhydroxylamine 2989.

Boessneck (P.), Säuren u. saure Salze 3646* D. Böttcher (K.) s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Boettger (H.), Erfahrr. mit d. Saturat. in d. letzten Kampagnen 331.

Böttger (O.), Moderne Materialprüfmaschinen 3036.

Böttger (Oskar) s. Scholl (R.). Böttger (S.) s. Spengler (O.).

Böttger (W.), Erfahr. u. Theorie in d. Analytik

, Eppinger (H.), Feigl (F.), Lieb (H.), Pregl (F.), Strebinger (R.) u. Wasicky (R.), F. Emich 1

- u.Schall (B.-M.), Empfindlichkeitsstudien an chem. Rkk. 277.

Bötzkes (M.), Teilabsorpt. v. Röntgenstrahl.

Boevé (J. H.) s. Snapper.

Bogatschewa (L.) s. Nametkin (S.).

Bogdandy (S. von) s. Cremer (F.) Bogert (M. T.), Synthet. Riechstoffe 3167.

- u. Davidson (D.), Autoxydat. v. α-n-Amylzimtaldehyd 1851. u. Hasselström (T.), Unterss. auf d.

Retengebiet. 1. Mitt. Retenderivv. 2732. Hasselström (T.) u. Firmenich (R.), Menthene. Synth. v. p-Menthen-1, p-Menthen-2, p-Menthen-3 u. Zwischenprodd.

- u. Powell (G.), Aldehyde. 4. Mitt. Katalyt. Red. v. Zimtaldehyden 1409.

Bogin (C.), Kelly (V.) u. Maroney (W.), Verhind. d. Gelatinier. v. Bronzetinkturen 3049.

Bohle (J.), Verarbeit. u. Verwert. d. Sulfuröles. 1. u. 2. Mitt. 1218. - Spalt. v. Abfallfettsäuren u. ihre Dest. 3284.

Bohlin (H.) s. Brund (A.).
Bohlin (O. G.), Regenerieren v. Kautschuk 1207*E. — Lederimitation 1208*E.

Bohlman (W. S.) s. Chromium Corp. of America.

Bohm (E.) s. Preschner (J.).

Bohn (G.) u. Drzewina (A.), Metall. Ag u. Verkalk.-Prozeß v. Seeigellarven 3226.

Bohn (P. R.), Synth. v. Fetten auf Kosten d. Glucide 3351

Bohner (H.), Anlassen v. hartem Leit-Al 1912. Erhöh. d. elektr. Leitfähigk. v. hartem Leit-Al 1912.

Bohr (N.), Atomtheorie u. Natur-Beschreib. [1390]

Bohrisch (P.), Myrrhe 2363.

Boinot (F.), Best. d. Zuckers in d. Apfeln 1073. Boinot (G.) s. Lematte (L.).

Bois (G. du), Production de l'oxygene et de l'azote par distillation d'air liquide [2196]. Bois (R. du) s. Mc Bain (J. W.).

Boisselet (L.), Analysenmethth. d. Schmieröle 522.

Boissevain (C. H.), Immunität u. Biochemie bei d. Tuberkulose 3016.

Boix (J.), Herst. organ. Alkylester 218. Bojarski (M. I.), Enthaaren v. Häuten 668* Russ.

Bokinnik (J.) s. Juferew (W. F.).

Boklund (U.), CO₂-Abspalt. d. Brenztrauben-säure. 2. Mitt. Best. v. CO₂ bei kinet. Unterss. 1606.

Bolam (T. R.), Swl. Substanzen in Gelatine 3089.

- u. Crowe (J.), Einw. unverwischbarer organ. Fll. auf koll. Au 973.

Boland (£.), Formkörper aus Kunstharz 1935*F

Bolander (L. M.) s. Adkins (H.).

Bolcato (V.), Einfl. d. angesäuerten Mediums auf d. Milchsäure-Essigsäuregär. 1588. s. Bergonzi (M.); Mameli (E.).

Boldemann (H.) s. Jeurling (S.); Norman

Boldyrew (T. E.), Chlorpikrin für d. Desinfekt. d. Kleid. in d. Kriegszeit 3119.

Bole (G. A.), Entfern. v. W.-Marken Tafelware 892. - Veränderlichk. im Umfang v. Schamottesteinen beim Brennen 2649.

Bolgár (L.), Kunstasphalt 2253* D.

Boll (M.), Anwendd. d. Wellenmechanik in d. Chemie 1102. - Elektr. Leitfähigk. d. Metalle 1109.

Boll (0.) s. Forstmann (W.). Bolls (G.), Strukt. d. Ramanbande d. W. 3305.

Bollen (W. B.), H-Elektrode zur Best. d. [H']

Bollenrath (F.) u. Nemes (J.), Leichtmetalle in d. Kälte 2207.

Bollinger (G. M.) s. Jones (G.)

Bollman (J. L.) s. Greene (C. H.). Bollmann (H.) u. Rewald (B.), Fett-Prod. zur Glacelederbereit. 1665*D. — Gerbmittel 2100* Dän. - Konservier. v. Schokolade u. Schokoladenbonbons 3056* F.

Bollweg (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.).

Bolm (F.), Sesamölnachweis in Margarine 3562.

Bolotina (L. L.) s. Ssiwolobow (A. W.). Bolschakow (K.), Colorimetr. Best. v. V in Titanomagnetiten 1722.

Bolton (T.) s. Anstey (H. C.).

Bomskov (C.) s. Rominger (E.). Bon (W. F.) s. Katz (J. R.).

Bonanni (A.), Hämatoporphyrinurie u. Vergift. dch. Menthonoxim u. Sulfonal, sowie Pulegon u. Sulfonal 2031.

Bond (S. C.) s. Scott (H. P.) Co. Bond (W. N.), Elektronenlad. 2274. — Magnetostrikt. u. Hysterese 3310.

Bondi (A.) s. Bergmann (E.). Bondioli (M.), Wrkg. d. Formalins auf d. Borchers (Gebrüder) Akt.-Ges., Herst. v. Bakterienflora d. Milch 1646.

Trockenmitteln mit hohem Metallgeh.

Bondy (H. F.) s. Staudinger (H.).

Bone (M. D.) s. Imperial Chemical In. dustries Ltd.

Bone (W. A.), Konst. d. Kohle 518.

Bongiorno (H. D.) s. Wolf (I. J.). Bongrand (J. E. C.) s. Lejeune (L. S. M.). Bonhoeffer (K. F.) s. Farkas (A.).

- u. Pearson (T. G.), Existenfähigk, d. freien OH-Radikals 2268.

Bonhoure (A.) u. Zmaczyński (A.), Kp. d. W. als Funkt. d. Drucks 2576.

Bonicot Warenvertriebsges. m. b. H., Unschädlichmachen d. beim Tabakrauchen entwickelten flüchtigen Basen 1217* E.

Bonino (G. B.) u. Brüll (L.), Ramanspektr. d. CHClaBr 2570. - Ramanspektr. u. Konst. v. Chloräthylenen 2570.

- u. Cella (P.), Ramanspektr. d. hydrierten Naphthalinderivv. 2570.

Bonnet (L.), Perlen aus Glas oder Email 1793*F.

Bonnier (C.), Vergleich v. Kraftstoffen mitt. Klopffestigkeit-Meßapparaten 1378.

Bonrath (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Räth (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schönhöfer (F.).

Bonsma (F. N.), S-Geh. südafrikan. Wollen 932

Bonsmann (M R.), Narkose u. Diurese 1447. Bonthron (K. J. A.) u. Durrer (R.), Schmelz. diagramm Al₂O₃—Cr₂O₃—MgO 3076.

Booge (J. E.) s. Grasselli Chemical Co.

Booher (J. E.) s. Rollefson (G. K.). Boord (C. E) s. Achterhof (M.); Schmitt

(C. G.).

Boorne (W. H.), Preßpulver 2392*E. Booth (G.) s. Mc Clugage (H. B.). Booth (H. S.) u. Carter (J. M.), Krit. Kon-

stanten v. CO₂—O₂-Gemischen 970. — u. Torrey (G. G.), Be. 1. Mitt. Elektrolyse in nichtwß. Lösungsmm. 2585; 2. Mitt. Elektrolyse v. Be-Verbb, in organ. N-Derivv. 2585.

Boothrozd (H.), Ausziehen v. Farbflotten 126. Boots Pure Drug Co., Child (R.) u. Pyman (F. L.), Abkömmlinge d. 3,4-Dihydroisochinolins 125* E.

- u. Marshall (J.), C-alkylierte Kresole 1194*E. — Hydrier. v. ungesätt. Phenolen 3157* E.

-, Pyman (F. L.) u. Easson (A. P. T.), Amidine 123* E.

Booze (M. C.), Feuerfeste Stoffe für Tunnelöfen 756.

Borachia (L.), Sulla velocita d'eliminazione dell'acido benzoico introdotto nell'organismo [3634].

Borchardt (A.) s. Lenze (F.). Borchardt (H.) s. Pringsheim (H.).

u. Pringsheim (H.), Malzamylase u. Kartoffelamylase 2746.

Borchardt (P.), Gaszerleg. dch. Druck u. Tief-Temp. 1088.

Borcherdt (O.) s. New Jersey Zine Co. Borchers (F.) u. May (E.), Prüf. u. Normier. As-halt. Pflanzenschutzmittel 2773.

1359*E.

d.

nen

d.

st.

en

ail

tt.

ie;

er

len

47.

elz-

0.

itt

on-

trolitt.

N-

126. (F.

ino-

esole

eno-

Ami-

nel-

ione

anis-

Kar-

k u.

mier.

lgeh.

Borchert, Giftwrkg. Cu-halt. Verbb. bei d. Bosch (F. X.) s. Halla (F.). Bienen 83.

Borchert (H.) s. Einstein (O.).

Bordeianu (C. V.), Indirekte Best. v. Bi 2037. Bordet (J.), Theorien über Bacteriophagen

Bordewich (E.) s. Barnes-Thomas (A.). Boresch (K.) s. Honcamp (F.).

Boreskow (G. K.) s. Adadurow (I. E.). Borg (D.) u. Mack (J. E.) As VI-Spektr. 196.

Borgman (J. A.) s. Platonow (M. S.). Borgström (L. H.), Chem. Formeln v. Hauyn n. Cancrinit 30. - Chemismus d. Mineralien d. Sodalith- u. Cancrinitgruppe 696. - u. Wasastjerna (L.), Synth. NaCl-Apatit

1839. Borgwardt (E.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

Borinski (P.), Sind kleinste Hg-Mengen gesundheitsschädl.? 2352.

Born (M.) u. Rumer (G.), Ansätze zur Quan-

tenelektrodynamik 9.

— u. Weisskopf (V.), Quantenmechanik d. Adsorptionskatalyse 7; Berichtig. 529. Born (S.), Aufbereit. v. Raffinationswasser 1. bis 4. Mitt. 360; 5. u. 6. Mitt. 3136. Bornand (M.), Mikroskop. Nachweis d. Kakao-

schalen 1215.

Bornefeld (F.) s. Fritz (J.); Hengstenberg (O.)

Bornemann (F.) s. Liese (M. H.). Bornhofen (O.) s. Piwowarsky (E.)

Bornstein (A.) u. Pantke (R.), Gefäß-Wrkg. d. Methylenblaus 3632.

Borntraeger (A.), Chemie d. gegipsten Weine

Boroday (C.), Kunststeine 2377*Belg. Borodina (M. L.) u. Sharow (M. A.), Bleiweiß aus d. Zerussiterzen 2934.

Borofski (H.), Verbesser. einer Lagermetall-legier., in d. Graphit oder ein ähnl. Zusatzstoff eingebettet ist 1344* D.

Borsche (W.) u. Diacont (K.), Konst d. Gallensäuren. 16. Mitt. Über halogenierte Dehydrocholsäuren u. Dehydrodesoxycholsäuren 1298.

u. Morrison (A. L.), Konst. d. Gallensäuren. 17. Mitt. Einw. v. PCl₅ auf einige Ketonsäuren d. Gallensäuregruppe 1299. u. Todd (A. R.), Konst. d. Gallensäuren.

15. Mitt. Apocholsäure u. "Dioxy-cholensäure v. F. 259—260" 454.

u. Weber (H.), Über Nitrosoresorein u. d.

ihm zugeordneten Oxime d. Tetraketocyclohexens 3200.

Borsig (A.) G. m. b. H. u. Steen (T.), Eindicken v. Schlämmen 1041* D.

Borthen (B.), Behandl. v. natürl. oder künstl. Rahm 3057* E.

Borucki (T.) s. Zawadzki (J.). Boruff (C. S.) s. Buswell (A. M.).

Boruszczak (T.), Zünd-M. für Jagdpatronen-hülsen 2256*Poln.

Borvisk Syndicate Ltd., Künstl. Gebilde aus Vicsose 1084* Schwz.

Bory s. Loeper. Borzykowski (B.), Viscoseemulss. 2951*F. s. Swiss Borvisk Co.

Bosch (A. ten), N. J. Zn. Entwässern v. Rohtorf, Kohlenschlamm u. dgl. 1092* D.

Bosch (R.) Akt.-Ges., MM. aus Phenolaldehydharzen 324* F.

Bose (D. M.) u. Datta (S.), Absorptionsspektr. d. Ce+++-Ion in Lsg. 2282. — Raman-linien d. Koordinationsbind. 3305.

Bose (J. P.) s. Chopra (R. N.).

Bose (P. K.) u. Nandi (B. K.), Thiodiazine. 8. Mitt. Einw. v. α-Chloracetessigsäure-äthylester auf Thiosemicarbazide 2832.

Boshart (K.), Kulturverss. mit Stechapfel u. Tollkirsche 1716.

Bossányi (I.) s. Kiss (A.).

Bosse (J. v.), Gasentladungsröhre 607*D.
Bosselet (M. L. A.), Gußstücke aus Al u. Al-Legierr. 309*F.

Bosshard (M.), Korros.-Festigk. v. Al u. Legierr. 3257.

Bossuyt (V.) u. Chaudron (G.), Strukt, d. Textilfasern 1512.

Bost (H. A.) s. Otis Steel Co. Botali (G. F.) s. Bourgouin (H. R.).

Botcharsky (S.) u. Foehringer (A.), Photograph. Wrkgg. v. Vitamin A u. B 465. Bothe (W.), Erzwungene Kernprozesse 2417.

- s. Becker (H.).

Bothy (J.), "Plus-Zucker" 2526.

Botsch (R. P.) s. United Coal and Dock Co. Botscharow (N. F.), Klebstoff 952* Russ. -Anwend. v. Caseinklebestoffen beim Leimen

v. Hölzern 3711. Botschek (E.), Sumach u. Skumpia 2258.

Botschwar (A. A.), Vorbeug. d. Rekrystallisat. d. Metalle dch. Anlassen 1915. Botset (H. G.), Durchlässigk.-Mess. poröser Alundumscheiben 1227.

Botson (R.) u. Kamp (J.), Kautschuk-Lsg. zum Imprägnieren u. Gerben 1938*F. Bottazzi (F.), Chemie d. Ernähr. 77.

Bottini (E.), Schnellbest. für organ. C in Böden

Bottoms (R. R.), Gasreinig. mit organ. Basen 286. — Girdlerverf. zur Gasreinig. 1328. Entfern. saurer Gase mitt. organ. Basen 2191. — s. Helium Co.

Bouchard (J.) s. Boutarie (A.). Bouchet (L.), Elektromotor. Kräfte v. Säulen aus 2 Fll. u. Veränderr. bei Verdünn. d.

Lsgg. 2705. Bouckaert (J.-J.) s. Heymans (C.). Boudin (S.), Krystall-Lamellen v. Parato-luidin, β-Naphthylamin u. Diphenylamin

auf Lsgg. 541. Bougault (J.) u. Guillou (J.), Rkk. v. Barbitur-

säurederivv. 3212 u. Schuster (G.), Neues, aus d. Kakaobutter erhaltenes Triglycerid: ein Palmito-stearoazelain 411. — Zus. d. Sheabutter 2946. — Glyceride aus Kakaobutter: α.α-Palmitostearo-β-azelain u. α-Monopalmitoα-monostearin 3197.

Bouillenne (M.) u. Bouillenne (R.), Tox. Prinzip d. Pollens v. "Ambrosia div. sp." (composit.) 3108. — Chem. Natur d. akt. Subst. desselben 3350.

Bouillenne (R.), Permeabilität d. Zellen v. Tradescantia Virginia u. Allium Cepa 254. — Studium d. Osmoseerscheinn. bei Pflanzenzellen 254. - s. Bouillenne (M.). Bouillon (C.) s. Jeannin (R.).

Bouillon (J.) s. Jeannin (R.).

Boulanger (Ch.) s. Baron (Ch.); Soc. Continentale Parker.

Boulard (M. C.), Schönheitsmittel 1602* F. Boulez (V.), Seifen-Fabrikat. aus Neutralfetten 1649.

Boulud (R.), Guide pratique pour l'analyse élémentaire qualitative à l'usage des étudiants en Pharmacie [3238]. Chambon (M.)

Bouman (H. D.), Erreg.-Leit. v. Nerven zum Muskel. 2. Mitt. Einfl. d. Sympathicus auf d. Kontrakt.-Höhe d. quergestreiften Muskeln 3114.

Boundy (R. H.) s. Dow Chemical Co.

Bourdet (A.), Holzcarburier. 944. Bourdillon (R. B.) s. Angus (T. C.)

Bourgain (A.), "Filmcolor"-Verf. v. Lumière. Farbenphotographie auf Film 2550.

Bourgeois (P.-L.-E.-V.), Kunstseide aus Viscose 2952* F.

Bourget (P.) s. Perrot (E.).

Bourgois (P.), Vulkanisat. dünner Kautschukblättchen 3052.

Bourgouin (H. R.), Houlmann (A. E.) u. Botali (G. F.), Zum Übertragen v. Wärme u. Kälte geeignete Fl. 2490*F.

Bourguel (M.), Gewinn. einer Zwischenform bei Acetylenumlager. 42.

, Gredy (V.) u. Roubach (H.), Hydrier .-Katalysator. Einw. v. H2 auf koll. Pd. 2. Mitt. 2693.

Bourguignon (G.) u. Eliopoulos (S.), Wrkg. d. J-, Ca" u. Mg" auf d. oscillometr. Index u. d. arteriellen Druck bei transcerebraler Dielektrolyse 1018.

Bourion (F.) u. Hun (O.), Molekulare Gleichgeww. d. Brenzcatechins in LiCl-Lsgg. 813. - u. Rouyer (E.), Kryoskop, Unters. v. Paraldehyd in LiCl- u. MgCl₂-Lsgg. 2411.

Bourne (M. C.) s. Herbert (F. K.).

Bourne (W.), Bruger (M.) u. Dreyer (N. B.), Wrkgg. v. Amytal u. Avertin auf d. Blut, d. Temp. u. Funktt. v. Leber u. Niere 2351.

Bourreau (P.) u. Meyer (J.), Feueranzünder 2408*F.

Boutaric (A.), In einem trüben Medium statt-findende Umwandll. 205. — S. Arrhenius 2553. — Mol.-Geww. aus d. Gas-D. 2758. Concentration des ions hydrogènes [285]. Les colloides et l'état colloidal [3192]. s. Achard (C.).

u. Amiot (R.), Anhaften v. Schmierölschichten auf metall. Oberflächen 3700.

— u. Bouchard (J.), Einfl. d. Lichtes auf d. Ausflock. koll. Lsgg. im fluorescierenden Medium 205, 2571.

- u. Doladilhe (M.), Adsorpt. v. Farbstoffen dch. d. Teilchen eines Hydrosols 401.

- u. Roy (M.), Altern v. Ölen nach capillaranalyt. Meth. 3413.

Bouton (E.) s. Etablissement E. Bouton. Boutry (G.-A.), Anderr. d. charakterist. Oberfläche einer gashalt. Photozelle bei Ander. d. äußeren Widerstandes 387.

Bouttier (L.), Naphthalin 3262. Bouwers (A.) s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.

- u. Busse (W.), Strahlen- u. hochspan-

nungssicherer App. für Strukt.-Aufnahmen 1166.

Bouyer (V.), Einfl. schlechter Technik d. vegetabilen Leim. d. Papiere auf d. Lebens. dauer d. Metallsiebe 347.

Bouyoucos (G.), Alkoholmeth. zur W.-Best. in Böden 3653.

Bouzuazou (A. C.) s. Tsamados (D. M.). Bovalini (E.), Mol.-Gew.-Best. gel. Stoffe 2105. — s. Nasini (R.).

Boveri (M.) s. Glasser (O.)

Boving (T.) s. Bellefroid (P. de). Bowden (S. T.), Polyphenyle. 1. Mitt. Symmetr. Diphenyldiphenyle 433.

Bowen (A. R.), Synthet. Darst. v. Schmier. ölen 943. -- s. Nash (A. W.). Bowen (E. J.), Peacocke (T. A.) u. Wellburn

(E. R.), Photochem. Oxydat. v. Alkoholen deh. K₂Cr₂O₇. 3. Mitt. 1679. Bowen (I. S.) s. Millikan (R. A.).

Bowen (N. L.) s. Morey (G. W.); Posnjak (E.).

- u. Posnjak (E.), Magnesiaamphibol aus einer trockenen Schmelze 2589. Bowers (H. E.) s. Harkins (W. D.)

Bowie (R. M.), Farbe u. Intensität d. Chemiluminescenz v. festem Na 3079. luminescenz v. festem Na 3442.

Bowker Chemical Co. u. Lang (P. A.), Na2H.

PO₄ 3374*A. Bowles (O.), Kalk, Kreide u. Kreideersatz. stoffe 1894.

Bowlus (H.) u. Nieuwland (J. A.), Einw. v. BF₃ auf organ. Verbb. 3096.

Bowmaker (E. J. C.) u. Cauwood (J. D.), Unters. d. Glasström. in Wannenöfen mit Hilfe v. BaO 1900.

Bowman (J. J.), Schweißen v. Al in d. Olindustrie 1915.

Boxer (S. E.) u. Linstead (R. P.), Olefinsäuren. 5. Mitt. Einfl. v. Basen auf d. Kondensat. v. Aldehyden mit Malonsäure; Rk. v. Knoevenagel 37.

Boy (R.) s. Rheinboldt (H.).

Boyd ir.(J. H.) s. Oberseider (J. L.). Boyd (R. N.) s. Trojan Powder Co. Boyd (T. A.), Vereinheitlich. d. Klopfmeß. Methth. 1230. - Mol-Bau u. Klopffestigk. 1230. - s. General Motors Research Corp.; Lovell (W. G.); Withrod (L.). Boyd (W. J.), Ather-Rk. d. Harns 3518.

u. Robson (W.), Absorpt .- Rohr für Mikro-H-Best. 3641

Boyden (R. E.) s. Morgan (A. F.). Boyeldieu (G.) s. Fleury (P.). Boyer (S.) s. General Electric Co.

Boyland (E.), Oxydat.-Quotient d. Milch-säure im Muskelgewebe d. Warmblüters - s. Meyerhof (O.).

Boyle (J. F.) u. Franklin (J. H.), Liquor carmini, B. P. C. 1024.

(E.), Magnesiareiche Zemente Boyneburg 3244*F.

Boynton (L. C.) s. Truesdail (R. W.). Bozel Maletra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques), Dichromate 1472*D. — Chromate u. Dichromate 3243*F.

Bozza (G.) u. Gallarati (G.), Athylenchlorhydrin. 2. Mitt. 409.

II.

men

d.

ens-

Best.

toffe

ym.

nier-

burn

olen

jak

aus

emi-

emi-

a2H.

satz-

V. V.

. D.).

mit

. Öl-

uren.

nsat.

noe-

meß-

tigk.

arch

ikro-

Tilch-

üters

car-

nente

duits Chro-

hlor-

[4.).

Bracaloni (L.), Quantitative Best. v. Chinin-jodwismutat 1725. Brahmachari (U. N.) u. Bhattacharjee (T.),

Bracci (F.), Le piante oleifere con particolare

considerazione al l'olivo [3685]

Bracewell (M. F.), Kidd (F.), West (C.) u. Zilva (S. S.), Antiskorbut. Wirksamk. d. Apfels. 2. Mitt. 592.

-, Wallace (T.) u. Zilva (S. S.), Antiskorbut. Wirksamk. d. Apfels. 3. Mitt. 592.

u. Zilva (S. S.), Vitamin C in d. Orange u. Grape-Frucht 3225.

Brackett (F. S.) u. Liddel (U.), Infra-red absorption bands of hydrogen cyanide in gas

and liquid [1828]. Braco (G.) s. Tabourin (G.).

Bradbury (N. E.), Beweglichk. gealterter Ionen in Luft 202, 822. — s. Luhr (O.). Bradbury (T. F.) s. Hall (H. C.); Rolls

Royce Ltd.

Bradfield (R.), Chem. Rkk. koll. Tone 1262.
Bradley (A. J.) u. Gregory (C. H.), Krystallstruktt. v. Cu₅Zn₈ u. Cu₅Cd₈ 3302.
Bradley jr. (C. A.) s. Urey (H. C.).

Bradley (C. E.) s. Mishawaka Rubber and Woolen Manufacturing Co.

Bradley (J.) s. Batson (R. G. C.).

Bradley (L.), Oxyd. Fe-Erze 625*A. s. Bradley-Mc Keefe Corp.

Bradley (R. S.), Langmuirsche Adsorpt.-Iso-therme 1994. — Rk.-Geschwindigk. in d. Syst. Fest/Fest-Gas 2108. -- Oberflächenenergie verfl. Edelgase 2296.

Bradley (T. F.), Rezylharze 2392.

Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), Papierstoffkochverf. 350*A. — Holzstoffkochprozeß 351*A. Bleichen v. Papierstoff 351*A. — Schwarzlauge v. d. Natronzellstoffabrikat. 2808* A. Bradner (D. B.), Künstl. Nebel 3706*A.

Bradshaw (J. H. D.), Schmiedbares Gußeisen 302.

Bradt (W. E.), Katalyt. Herst. v. 2.4-Di-aminophenol 987.

u. Hart (E. J.), Elektrolyt. Darst. v. 3-Amino-4-oxytoluol 2450.

Brady (F. L.) u. Coleman (E. H.), Ausblühungen. 3. Mitt. Wrkg. d. Brennbedingg, auf d. Geh. an lösl. Salzen bei Tonwaren 1334.

Brady (O. L.) u. Porter (M. D.), Oxydat. v. N-Methylhydroxylamin dch. J 1693.

 u. Reynolds (C. V.), Triazolverbb. 4. Mitt.
 Konst. d. Methyl-1.2.3-benztriazol-N-oxyde u. d. Einw. v. Dimethylsulfat auf Nitro-1oxy-1.2.3-benztriazole 718.

Bräkken (H.), Krystallstruktt. d. Trioxyde d. Cr, Mo u. W 2566.

Bräuer (A.) u. Reitstötter (J.), Neuerr. auf d. Gebiete d. anorgan.-chem. Industrie 1927 bis 1930. 1. Mitt. Techn. Gase 890.

Bräuer (O.), Verarbeit. v. flotierter Kohle in d. Kokerei 355.

Bragg (G. A.) s. Koppers Co.

Bragg (W. L.), Gottfried (C.) u. West (J.),
Strukt. v. β-Al₂O₃ 10.

— u. Kirchner (F.), Krystalle als zweidimens.
Gitter bei d. Elektronenbeug. 674.

Braggiotti (I.) u. Serchi (E.), Abdichtungsmittel für Erbadeife

mittel für Fahrradreifen o. dgl. 182*A. Brahm (C.), Brotfrage 2077.

Chinolinverbb. 3. Mitt. 242.

-, Das-Gupta (J. M.) u. Bhattacharjee (T.), Chinolinverbb. 4. Mitt. 2329.

Braidech (M. M.), NH3-Cl-Prozeß bei d. W.-Sterilisat. in Cleveland 1893.

Braier (B.), Mikro-C-Best. nach Nicloux 1171. s. Laclau (N. C.).

"Bram" s. Chem. Fabrik und Serum-institut "Bram" G. m. b. H.

Bramwell (B.), Filtrieren v. Fll. 2911*Holl. Bramwell (E.), Klin. Bilder d. Bleivergift.

Brancart (A.), Beheizen v. Glaskühlöfen 895* D.

Brancart (Y.), Glas 3378*A.
Brand (K.), Farb. organ. Verbb. 722.

—, Mahr (J.) u. Kowallek, Red. v. Nitro-

u. Polynitroverbb. 12. Mitt. Red. aromat. Nitroverbb. 2145.

Westerburg (G.), 4-Oxy-3-methoxy-benzol 551. — Ather. Öl d. Früchte äthylbenzol 551. v. Phellodendron japonicum Maxim 3167.

Brand (T. v.) u. Holtz (F.), Lokale Gewebs-verkalk. nach subcutaner Zufuhr v. bestrahltem Ergosterin 591.

Brandenberger (E.) s. Niggli (P.). Brandenberger (O.) s. Akt.-Ges. vorm. O. Brandenberger Metallgießerei u. Hüttenprodukte.

Brandenburger (H.), Färben v. Acetatseide 314. — Kunstseide als Mischfaser 635 1197. - Echte Wollfärbb, 1764. - Ungleichmäßigkk. in Acetatseidengarnen 3268. s. Bauer (K.).

Brandes (H.) u. Volmer (M.), Krystallwachstum

Brandi (B.), Novocain-Wrkg. 3631.
Brandrup (W.), Isopropylalkohol zu pharmazeut. Präpp. 85. — Geh.-Best. d. Flores Cinae 1459. — Geh.-Best. v. Extr. Thymifld. u. Zubereitt. 3237.

Brandt (D. G.), Raffinat.-Methth. 3567. — s. Doherty Research Co.

Brandt (F.) s. Schneck (A.).

Brandt (Richard), Ferrocyanalkalien aus Kohledest.-Gas 2093* E.

Brandt (Robert), Indirekte Salvarsan-Wrkg. 2898.

Brandt (R. W.), Verwend. schwarzer Farbstoffe zum Färben u. Lackieren v. Waren

Brandt-Beauzemont (Y.) s. Bertrand (G.). Brandwood (J.), Fl.-Behandl. v. Kunst-seidenfäden u. -fasern 798*Oe. — Behandl. v. Kunstseide 3059* Aust.

Brannon (J. M.), Prüf. auf Coliorganismen

Brantley (L. R.), Größe d. Einheitszelle v. TiC 381.

Brasch (A.) u. Lange (F.), Atomzertrümmer, mittels hoher elektr. Spann. 2418. Brasch (H. D.), Neue Wege d. automat.

Gasanalyse 277.

Brass (K.), Chemisch-techn. Unterss. v. Fragen d. Färberei u. Druckerei. 2. Mitt. Sogenannte Autoxydat. v. Schwefelschwarz-färbb. 315; 3. Mitt. Vergleichende Prüff. d. Schweißechth. 315; 4. Mitt. Vergleichende Unters. d. Stärke v. Farb-

XIII. 2.

stoffen 315; 5. Mitt. Wirkungsweise v. CH2O als Stabilisator d. Naphtholat-Lsgg. 315. — Färbungen v. Küpenfarbstoffen 1197. - Chem.-techn. Unterss. in d. Färberei u. Druckerei. 6. Mitt. 1636.

Brass (K.) u. Ehm (W.), Unters. v. gesundem u. erfrorenem Holz 726.

u. Tengler (E.), Einw. v. Na₂S auf Dibrom-3.10-perylenchinon 1421. — Ander. d. Addit.-Vermögens v. Chinonen 1422. Mol.-Verbb. d. Perylenreihe 1422.

Brassert (H. A.) s. Brassert (H. A.) & Co. u. Andrews (C. W.), Erhöh. d. Heizwertes v. Generatorgas od. a. CO2-reichen Gasen 1232* A.

Brassert (H. A.) & Co., Brassert (H. A.) u. Andrews (C. W.), Carburier. v. Generator-gas 945*A.

Bratby (E. V.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.; Thompson (G. F.).

Brathuhn (G.) s. Franke (W.)

Bratke (0.), Farbenbindemittel 503* D. Bratring (K.), Sicherheitsfilm 1667. — Bade-schwämme 2534.

- u. Giebmanns (A.), Acetylcellulose 1084* D.

Braucher (P. F.) s. Riddle (O.)

Braude (S. L.) s. Silberstein (E. I.). Brault (A.), Le glycogène dans le développement des tumeurs des tissus normaux et des êtres organisés [2032].

Braun, Beziehh. zwischen Geruch u. chem. Konst. 146.

Braun (C. E.) s. Parks (T. B.)

Braun (E.) s. Freudenberg (K.). Braun (H.), Verwend.-Stoffwechsel krankheitserregender Bakterien 2172.

Braun (Hans), Einfluß v. CO, u. O, auf Keim. u. Pflanzgutwert d. Kartoffelknolle

Braun (J. v.), Bestandteile d. Erdöls (neuere Forschsch.) 2089. — s. I. G. Farbenindustrie.

, Deusser (R.), Heymons (A.), Mannes (L.), May (W.), Reuter (M.), Anton (E.), Keller (W.), Friehmelt (E.) u. Schörnig (O.), Be-

standteile d. Erdöls. 1. Mitt. 3692.

– u. Fischer (F.), 1.2-Diketo-3-essigsäurehydrinden 1421.

u. Irmisch (G.), Relative Bildungsleichtigk. v. Ringen. 3. Mitt. Chrysen 2876.

Keller (W.) u. Weissbach (K.), Synth. alkylierter Cyclopentanone 3460.

u. Manz (G.), Fluoranthen u. Derivv. 3. Mitt. 1857.

-, May (W.) u. Michaelis (R.), Haftfestigk. organ. Reste. 8. Mitt. 3461.

- u. Pinkernelle (W.), Benzylderivv. d. Pyridins 1288.

u. Rudolph (W.), Ster. Hinder, 5. Mitt.

u. Chinaalkaloiden 1292.

-, Weissbach (K.) u. Manz (G.), Benzo-polymethylen-Verbb. 16. Mitt. 1420. Braun (K.), Best. v. Nicotin im Tabak u. daverfett 3172. - s. Barrenscheen (H. K.).

Braune (H.) u. Asche (T.), DE. u. Dipol. moment v. HCN u. Cyan 2971.

- u. Schulze (W.), Einw. v. (CN)2 auf Zn 2110.

Brauneis (F.), Aufbereit. v. Kohle 2543* D. Brauner (B.), Faraday-Feier 2554.

Braungard (K.) u. Koeppel, Kesselsteinverhüt. dch. Na₃PO₄ im modernen Kesselbetrieb

Braungard (R.), Benutz. v. Al-Geschirr gesundheitsschädl.? 593.

Braunholtz (W. T. K.) u. T. Porosität v. Stückkoks 1799. Tiplady (G.),

Brauns (D. H.), Opt. Dreh. u. Atomdimens. 9. Mitt. Halogentetracetylderivv. d. Man. nose 548.

u. Frush (H. L.), Anwend. d. Fluorie-rungsprozesses auf Fructose 417.

Brauns (E.) s. Tammann (G.). Brauns (F.) s. Hibbert (H.).

Braunschild (J.), Pulverförm. Futtermittel 3283* Belg.

Braunsdorf (K.), Beurteil. d. Honige auf Grund d. Diastasegeh. 926. — Fettgeh. in Marzipan- u. Persipanwaren 2233. -

Beurteil. v. Wabenhonig 3559.

Braunsdorf (O.) s. I. G. Farbenindustrie
u. Eckert (W.); I. G. Farbenindustrie
u. Thiess (K.).

Braunsfurth (G.), Elektr. Leitfähigk. dünner Metallschichten 389.

Braunstein (A. E.), Einfl. v. Arsenat auf Phosphatumsatz u. Glykolyse im Blut 2894. — s. Epstein (I. S.)

- u. Parschin (A. N.), Einfl. d. sogenannten "sauren" u. "bas." Nahr. auf d. Schicksal aromat. Substanzen im Organismus, 3. Mitt. Säurenbasenhaushalt, vegetatives Nervensystem u. d. Oxydat. u. Paar. v. Phenol 1023; 4. Mitt. Einfl. d. Diurese auf d. Schicksal v. Phenol im Organismus 1023.

-, Parschin (A. N.) u. Chalisowa (O. D.), Einfl. d. sogenannten "sauren" u. "bas." Nahr. auf d. Schicksal aromat. Substanzen im Organismus. 1. Mitt. Oxydat. u. Paar. v. Phenol u. Bzl. 1023.

Bravo (G. A.), Unters. v. Gerbstoffpflanzen d. Kolonie Erithraea 71. — Widerstandsfähigk. v. Farbstoffen gegen ultraviol. Licht. 4. Mitt. 2064. Bray (G.) & Co. Ltd., Elektr. Heizelement

2765*F.

Bray (M. W.) s. Curran (C. E.).

–, Martin (J. S.) u. Carpenter (L. A.), Alkal. Verf. für Holzzellstoffgewinn. Aufschließ. v. Weißkiefer nach d. Natron- u. Natron-Schwefelverf. 3174.

– u. Wiertelak (J.), Gebräuchliche Normal-methoden zur Analyse v. Holz- u. Zellstoff im Forest Products Laboratory 2949.

Brazier (S. A.), Schwammgummifabrikat. u. Weissbach (K.), Einw. organ. Säuren 2525. — s. Dunlop Rubber Co. Ltd. auf tert. Amine. 3. Mitt. Vers. mit Tropin Brazzoduro (V.), Photoelektrizität u. Gleichrichterwrkg. im Cuprox 1539. - Photoelektromotor. Kraft im Se 1539.

Brearley (L.) u. Macartney (W. S.), Korros. v. Lokomotivkesseln 2782.

Tabakrauch 927. — Knochenfett u Ka- Breckstone (W.) s. Bacharach (G.).

Ī.

en

ol-

uf

D,

üt.

eb

irr

1.),

ns.

in-

ie-

tel

auf

eh.

rie

rie

ner

auf

lut

ten

sal

itt.

en-

nol

d.

)23.

D.),

28."

zen

n.

zen

nds.

viol.

ent

kal.

ließ.

ron-

mal-

Zell-

949.

kat.

td.

ich.

oto-

rros.

Breda-Visada Ltd., Sagar (H.), Weyenberg Brennecke (W.) s. Schwab (G.-M.).

(B. wan) u. Jones (R. O.), Kunstseide v. Brenneis (H. J.), Qualitat. Mikroelektro-(E. van) u. Jones (R. O.), Kunstseide v. mattem Glanz 1956* E.

Breddin (H.), Perkolat. oder Diakolat. 1450. Tinkturen-Diakolat. 1450. — Diakolat. d. Baldrianfluidextraktes 1450. - Farnkrautextrakte dch. Diakolat. 3358.

Bredée (H. L.) s. Cohen (E.)

Bredemann (G.) u. Schulze (W.), Ernähr. u. Zellgröße d. Kartoffelknolle 2772.

Breden (C. R.) u. Fulmer (E. I.), Chem. Wrkg. v. Aerobacter faeni auf Xylose u. Saccharose 1441

Bredereck (H.), Colorimetr. Fructosebest. bei Gemischen verschiedener Kohlehydrate 2361. - s. Helferich (B.).

Bredig (G.) u. Schwarz von Bergkampf (E.),

Hexagonales Ni 1816.

Brednow (W.), Beeinfluss. d. zirkulierenden Blutmenge u. d. Blutverteil. dch. physikal. pharmakolog. Maßnahmen. 3. Mitt. Einfl. v. Adrenalin, Pituitrin u. Histamin 3354.

Bredt (J.), Cis- u. cis-trans-Camphenhydratmesocarbonsaure u. rac. o- u. p-Isoborneol-

carbonsäure 2151.

-, Drouven (E.), Schumann (L.) u. Scholl (P.), Rac. Camphocarbonsäure, rac. Borneolcarbonsäure, rac. Bornylencarbonsäure u. rac. Epicampher u. rac. Epicamphermono- u. -dibromid 2151.

u. Fischer (M.), Oxycampher. 4. Mitt. 3-Oxycampher u. 2-Oxycpicampher, 3-Oxycampher-3-carbonsăure u. 2-Oxy-2,3-oxido-

camphan-3-carbonsaure 1854. Bredt-Savelsberg (M.) u. Bund (E.), Umwandll. d. Campherchinons. 2. Mitt. Campherchinondiäthylacetal u. seine Umwandl. in 2-Oxy-3-oxocamphan 1853.

Breed (R. S.), Mkr. Bakterienzähl. in Milch

u. Rahm 649.

Brégi (J. H.) s. Comp. technique des Pétroles.

Breguet (L.) s. Soc. An. des Ateliers d'Aviation L. Breguet.

Brehmer (F. G.) s. Pfizer (C.) & Co.

Breisig (A.), Entgas. u. Vergas. bituminöser Brennstoffe in Wechselbetriebsgeneratoren - s. Comp. Continentale 2814*Oe. pour la Fabrication des Compteurs et autres Appareils.

Breit (G.), Unregelmäßigkk. in Hyperfeinstruktt. 1970.

Wägeschalen aus nicht-Breithaupt (T.) rostendem Stahl 1941, 2527.

Breitschneider (O.) s. Hartmann (H.).

Bremmer (H.) s. Haas (W. J. de). Bremond (E.) s. Fabre (J. H.). Brenans (P.) u. Rapilly (B.), Hg-Salicylat

2603 u. Yeu (K.), Symm. halogenierte Phenole

Brendel (B.), Dispers. d. Leitfähigk. d. Elek-

trolyte 1542. Brenek (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Brennan (G. L.) s. Hachmuth (K. H.).

Brennan (J.), Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferammoniumkunstseide 795, 2238.
 — Grünwerden von bleichbaren Blaus Grünwerden von bleichbaren 1196. — Färben v. Stapelfasern 3159.

Brenneis (H. J.), Qualitat. Mikroelek lysen mitt. kleiner Elektroden 3232. Brenner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.

Brenner (R. C.) s. Carborundum Co. Ltd. Brenscheidt (W.), Gefügeänderr. beim Glühen v. weichem Stahl 3146.

Brentano (J.), Direkte Photometrier. ge-ringer Schwärzz. für d. Auswert. v. Röntgenstrahl-F-Werten 2421.

Brenu (P.) s. "Intertrust" Comp. Gen. de Destillation et Cokefaction à basse Temperature et Minière S. A.

Breslauer (J.) s. Ullmann (F.) Bresler (F.) u. Lubinski (H.), Cl₂-Gehalt in Fe-reichen W. 2493.

Bresser (A.), Plast. MM. aus Celluloseäthern 794.

Breteau s. Delbet (P.).

Bretey (J.) s. Olivier (H. R.).

Bretin (P.), Manceau (P.) u. Cochet, Stoff-wechsel d. Zucker, d. Phytosterine u. d. Lecithine bei Penicillium glaucum, d. in Raulinscher Fl. u. ansteigenden Mengen KNO_a kultiviert wird 257.

-, Manceau (P.)u. Namdar (M.), Mögl. Verfälsch. v. Safran mit Orlean 2363. Manceau (P.) u. Rey, K-Adsorption dch.

Penicillium glaucum auf Raulinkultur-Fl. 257.

Brevoort (M. J.) s. Wiebe (R.).

Brewer (A. K.), Licht- u. glühelektr. Eigg. v. Pt-bedeckten Glasdrähten 17.

- u. Kueck (P. D.), Chem. Wrkg. d. Glimmentlad. 6. Mitt. Oxydat. v. CO 2558; Mitt. Dissoziat. u. Oxydat. v. CH₄ 2558. u. Miller (R. R.), Synth. v. NH, im Niedervoltbogen 2558.

Brewer (C. M.) u. Ruehle (G. L. A.), Grenzwerte d. Phenolkoeff. v. Steinkohlenteerdesinfektionsmitteln 273.

Brewster (J. F.) u. Phelps (F. P.), Farbe in d. Zuckerindustrie, 3. Mitt, Vorbereit. v. Asbest für Filtermittel 147.

Breyer (F.) s. Suhrmann (R.). Breyer (F. G.) s. New Jersey Zinc Co. Brice (L. J.), Eigg. v. Si-Al-Bronzen 1626.

Bricker (F.) u. Lazaris (J.), Biochem. Dyna-mik d. Regenerationsgewebes. 1. Mitt. Kationen d. Regenerationsgewebes 1149.

Brickwedde (F. G.) s. Scott (R. B.). Brid (M.), Auffind. d. Invers. in u. um Zuckerrohrmühlen 1941.

Bridel (M.) u. Charaux (C.), W.-l. Verb. d. Faulbaumrinde 722.

u. Lavieille (R.), Zuckerhalt. Prinzip d. Blätter v. Kaáhê-é (Stevia Rebaudiana Bertoni) 586, 1711, 2891; 2. Mitt. Diastat. Hydrolysen-Prodd. d. Steviosids: Glykose u. Steviol 1866. — Rebaudin v. Dieterich u. unreines Steviosid 1711, 2891.

Bridge (E. M.) u. Bridges (E. M.), Glykogen u. W.-Stapel. in d. Leber 3627.
Bridgeman (O. C.), Temp. d. Brennstoffzuleit. u. Dampfblasenbldg. 1798.
Bridges (E. M.) s. Bridge (E. M.).
Bridgman (P. W.), Eigg. v. Mg-Einkrystallen

Bridgwater (E. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Brieger (R.) u. Mylius (E.), Grundzüge d. prakt. Pharmazie [274].

Brieghel-Müller (A.), Definit. einer techn. Farbeinheit 647

Briegleb (G.), Elektro-opt. Kerrkonstante fl. u. gelöster Substanzen, gegenseit. Zustand. 1. Mitt. 2426.

u. Wolf (K. L.), Lichtzerstreu., Kerreffekt u. Mol-Strukt. 3188. Brier (J. C.) s. Wagner (A. M.).

Briesemeister (S.), Mischungslücke Systst. Pb-Cu u. Pb-Cu-Sn 2051. Briggs (C. W.) u. Gezelius (R. A.), Auffinden

v. Fehlern mitt. γ-Strahlen 2383.

Briggs (H.), C-halt. Mineralien 660. Briggs (W. P.), Phytochem. u. pharmakol. Britannia Batteries Ltd., D.-Best. v. Fll. bes. Unters. v. Mitchella repens 1160.

Brighenti (G.) s. Didier (J.).

Bright (H. A.) s. Redmond (J. C.). Brightman (R.), Chem. Bekämpf. d. Insektenplage 2773. - s. Imperial Chemical

Industries Ltd.

Brignier (P.), Kunstgegenstände 938*F. Brill (H. C.), Ester v. Aminoäthanolderivv. 3017*A. Brill (R.), Gitter v. PbCrO₄ 192. — Best. v.

Größe u. Gestalt submkr. Krystalle 1455. - s. Eissner (W.)

u. Pelzer (H.), Röntgenograph. Teilchen-größenbest. 3. Mitt. 746.

Brillouin (L.), Atome de Bohr [2571] Brillouin (M.), J.-L.-M. Poiseuille 1242.

Brinch & Spehr, Haltbarmachen d. Vitamine bei d. Konservier. v. Pflanzenstoffen 274* E. Brinckmann (F.) u. Nehmitz (A.), Gießereikoks 2402.

Brindley (G. F.) s. Metal Chlorides Corp. Brindley (G. W.), Streuvermögen für Röntgen-strahlen v. C in Diamanten 531; Streuvermögen d. Atome im MgO 531. - Amplituden d. Wärmeschwing. d. Ionen in NaCl-, NaF-, LiF- und KCl-Krystallen 531. - Ladungsverteil. im C-Atom 2. Mitt. 816. Genauigk. d. Konstanten in einer opt. Dispersionsformel 819. — DE. v. He u. Ar 820. - s. James (R. W.).

Briner (E.), Demolis (A.) u. Paillard (H.), Ozonisat. v. Aldehyden 2559.

Nicolet (S.) u. Paillard (H.), Ozonisat. v. SO₂ 2559.

—, Susg (B.) u. Rod (E.), Maximum d. Konz. endothermer Verbb. bei hohen Tempp. Anwend. auf O₃ u. NO 1672, 2107. Brings (L.), Wrkg. v. Pyramidon auf die Diu-rese v. Thalamus- u. Vierhügelkaninchen

3509.

Brings (T.) s. Koenig (A.). Brink (G. ten), Kunstseide in d. Weberei 1784.

Brinkman (H.) s. Ornstein (L. S.).
Brinley (F. J.), Wrkg. v. Kaffein auf d. OgAufnahme v. Fischen u. Kaulquappen

Brinn (J.), Cd zur Red. v. Fe" 2187.

Brintzinger (H.) u. Brintzinger (W.), Be d. Mol-Gew. aus d. Dialysenkoeff. 398. Best. Mol.-dispers gel. Kieselsäuren u. Titan-säuren 398. — Mess. mit Hilfe d. Dialysenmeth.. Enzymat. Stärkeabbau, therm.

Spalt v. Dextrin in Ggw. v. Säure 399. -Best. d. Aggregationsgrades v. Isopoly. säureionen mit d. Dialysenkoeff. 399. — Syst. Elektrolyt-W. Verteil. d. Ionen eines Salzpaares bei d. Diffus. dch. eine Mem. bran 399.

Brintzinger (W.) s. Brintzinger (H.).

Brioux (C.) u. Jouis (E.), CO2-Löslichk. v. zer. riebenem Kalkstein u. seine neutralisierende Wrkg. auf saure Böden 1338.

Briscoe (H. T.), Qualitative chemical analysis [97].

Mischungslücke in d. Briscoe (H. V. A.) s. Marson (C. B.). Robinson (P. L.) u. Stoddart (E. M.),
 Red. v. KReO₄ 29. — Sulfide u. Selenide
 d. Re 3451. — ReCl₄ u. Re-Doppelchloride

3452.

v. Akkumulatorensäure 99*E

British Celanese Ltd., Synthet. Harze 136*E. - Herst. v. Effekten auf Stoffen aus Celluloseestern 1355* E. - Färben von Stoffen, aus Celluloseestern 1355*E. - Herst. v. Cellulosederivv. enthalt. Lacken u. Kleb. mitteln 1361*E. — Überziehen organ. Derivv. d. Cellulose mit Kautschuk 1365* E. - Cellulose-Deriv.-Lacküberzüge mit matter Oberfläche 1641*E. — Wirkwaren aus Cellulosederivv. 1787* E. — Verbundglas 2921* E.,3140* E., 3243* E., 3244* E. — Färbb. oder gemusterte Effekte auf Cellulosederivv. 2936*E. - Färben von Fäden, Garnen oder Filmen aus unvollständ. verseiften Celluloseestern 3046*E. - Entglänzen v. gewirkten Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 3059*E. - Effekte auf Mischgeweben 3176* E. - Effekte auf Garnen aus Fasern aus Celluloseestern u. Baumwolle, Wolle oder regenerierter Cellulose 3176* E. — Künstl. zusammen-ges. Schichten 3140* E. — Lacküberzug auf Holz o. a. porösen Material 3554* E.

-, Bader (W.) u. Thomas (E. B.), Katalyt. Verff. 1661* E.

-, Dreyfus (H.) u. Dickie (W. A.), Textil-fäden 2241*E., 2242*E.

- u. Ellis (G. H.), Weiße u. bunte Atzeffekte auf Stoffen aus Celluloseestern u. -äthern 1060*E., 1355*E. — Azofarbstoffe 2390*E. Stoffe aus Celluloseestern oder -äthern 2677* E. — Matte u. glänzende Effekte auf Celluloseestern u. -äthern 2677* E. — Färben v. Textilstoffen mit Küpenfarbstoffen 3045* E.

-, Ellis (G. H.) u. Miller (W. B.), Weiße oder bunte Effekte auf Textilien aus Cellulose-

estern 2664* E.

Ellis (G. H.), Ockman (T.) u. Olpin c. C.), Verbessern d. Echth.-Eigg. v. (H. C.), Verbessern u. Ecululoseestern Färbb. auf Stoffen aus Celluloseestern

—, Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Storey (R. C.), Färben v. Textilien u. a. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 128* E. u. Miller (B. E. M.), 2.4.6-Tribromanilin u.

Acylderivv. 312* E.

- u. Oxley (H. F.), Essigsaure u. -Ester 312* E.

Oxley (H. F.) u. Fallows (L.), Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 3392* E. II.

oly-

ines

em-

zer-

nde

ana-

M.),

nide

ride

bes.

* E.

ellu-

ffen,

leb-

gan.

mat-

2118

lglas

ellu-

den,

ver-

Entlose-

ekte

anf

stern erter

men-

rzug

alyt.

extil-

fekte

thern

0*E.

thern

e auf

Fär-

offen oder

alose-

Olpin

t. V.

stern

torey

offen

lin u.

Ester

Konz.

92* E.

E.

British Celanese Ltd., Oxley (H. F.), Groombridge (W. H.) u. Thomas (E. B.), Geformte MM. 3368* E.

u. Parkinson (R. H.), Beizen v. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 2664* E.

-, Parkinson (R. H.), Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Behandl. v. aus Cellulosederivv. bestehenden Stoffen 1787* E.

-, Taylor (W. I.) u. Dreyfus (C.), Verminder. d. Glanzes v. Kunstseide 2239* E.

British Cyanides Co. u. Rossiter (E. C.), Kunstharze aus Harnstofformaldehydkondensat .-Prodd. 1936* E.

British Dyestuffs Corp. Ltd., Benzoylierte aromat. Amine 909*D. — Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 1637* D. Baddiley (J.), Hill (J.) u. Shepherdson
 (A.), Färben v. Acetylcellulose 317*F.

Payman (J. B.) u. Wignall (H.), Aminosulfonsäurearylamide d. 2.3-Oxynaphthoesäure 1635* D.

u. Saunders (K. H.), Chromierbare Azo-farbstoffe d. Triarylmethanreihe 2065*D.

British Industrial Solvents Ltd., Wiesler (K.) u. Peake (A. M.), Acetaldehyd aus A. 2932*E. British Research Association for the Woollen and Worsted Industries u. King (A. T.), Bleichen v. Textilfasern u. -stoffen u. Abziehen v. Färbb. 3564* E.

British Thomson-Houston Co., Harte metall. MM. 765* E.

u. Adams (L. V.), Biegsames Überzugs- u. Bindemittel auf Glyptalbasis 2667* E.

– u. Barringer (L. E.), Form-MM. 799* E. – Porzellan 2921* E.

- u. Clark (F. M.), Ölkompositt. für Isolierzwecke 2253* E. — Haltbarmachen v. Isolierölen 3703* E.

-, General Electric Co., Kienle (R. H.) u. Scheiber (W. J.), Faserhalt. Harz-MM. 2536*A., E.

u. Hilliard (J. D.), Schalteröl 3295* E.
 u. Howe (G. H.), Schutzbeläge auf Metallen 3155* E.

 u. Hoyt (S. L.), Harte Legierr. 3260*E.
 u. Kelley (F. C.), Harte Werkzeuge 3260* E.

- u. Kienle (R. H.), Lack auf Glyptalbasis 3673* E.

Kienle (R. H.) u. Adams (L. V.), Aufstäuben erhitzter, harzart. Stoffe 2939* E. u. Miller (P. S.), Manganresinat 2939* E.
u. Navias (L.), Geformte MM. 1054* E.
u. Nordlander (B. W.), SO₃-freies SO₂
1466* E. — Geformte MM. 2243* E.

S-halt. Prodd. für Schädl.-Bekämpf. u. therapeut. Zwecke 3032* E. -, Warren (H. W. H.), Newbound (R.) u.

Ward (A. T.), Kunstharze auf Glyptalbasis 1203* E.

Wright (J. G. E.), Lackier-Verf. 1641* E.

Britt (L. C.) u. Lynn (E. V.), Krampflösende

Wrkg. v. Benzylderivv. 1160.
Brittingham (J. W.) u. Phinizy (T.), Hā-morrhag. Encephalitis nach Neosalvarsan 1716.

Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co. Britton (H. T. S.) u. Dodd (E. N.), W-Elek-trode bei potentiometr. Titrat. u. pH-Mess.

746. — Komplexe mit schwachen Säuren. 1. Mitt. Hydrolyse v. komplexen Cyaniden

Britton (H. T. S.) u. German (W. L.), Komplexe Säuren. 5. Mitt. Fäll. v. Wolframaten 544; 6. Mitt. Fäll. v. Molybdaten 3316.

u. Robinson (R. A.), Verwend. d. Sb-Sb₂O₃-Elektrode zur p_H-Best. u. zu po-tentiometr. Titratt. 89. — Universalpufferlsgg. u. Dissoziat.-Konstante d. Veronals 967.

Britton (S. C.) s. Evans (U. R.).

Britton (S. W.) u. Silvette (H.), Nebennierenrindenhormon 589.

Britzke (E. W.) u. Kapustinski (A. F.), Affinität d. Metalle zum S. l. Mitt. Therm. Gleichgew. zwischen H₂ u. d. Sulfiden d. Fe, Sn, Cd, Bi u. Sb 1396.

 Schmanenkow (I. W.) u. Krasnowa (A. A.), Ausschmelzen v. 80°/0 ig. Ferromangan aus drittsort. Manganerzen d. Nikopol-Lagerstätte 2050.

Brix s. Schaefer (C.). Brjuschkow (A. A.), Judinson (P. I.) u. Schablikin (P. N.), Poröse MM. 3029*Russ. Broche (H.), Gasunters. d. heut. Gastechnik 1958

Brock (F. P.) s. Bakelite Corp. Brockington (S. F.) s. Larmour (R. K.). Brockman (J. C.), Electrochemistry [3587].

Brockmann (H.) s. Kuhn (R.) Brode (J.) s. I. G. Farbenindustrie.

Brode (R. B.), Absorptionskoeff, für langsame Elektronen in TI-Dampf 2274. Brode (W. R.), Absorpt. Spektren v. Co-Verbb. 3. Mitt. Pyridin u. Chinolin-komplexe u. Lsgg. 3304.— s. Wolfrom

u. Magill (M. A.), SbCl3-Farbenprobe auf Vitamin A 1019.

Broderick (F. W.), Behandeln v. Pflanzenfasern 1514* A.

Broderick (S. J.) u. Ehret (W. F.), Röntgeno-graph. Unterss. an Legierr. d. Ag mit Bi, Sb u. As. 1. Mitt. 2567.

Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wesche (H.); Winthrop Chemical Co. Brodie (B.) s. Hatcher (W. H.). Brodie (N.), Farben- u. Firnisindustrie In-

diens 2790.

Brody (E.), Millner (T.) u. Schmid (R.), Verschieb. d. relat. Konz. d. paramagnet. $({}^{2}II_{^{3}/_{3}}^{-})$ u. diamagnet. $({}^{2}II_{^{1}/_{3}}^{-})$ Moll. in NO

Broeck jr. (W. T. L. Ten) u. Meulen (P. A. van der), Cu-, Co-, Ni-, Zn- u. Cd-Tetrapyridin-Fluosilicate 3452.

Brönsted (J. N.), Molekülgröße u. Phasenverteil. 1. Mitt. 2974.

u. Bell (R. P.), Kinet. Unters. v. Diazoessigester-Rkk. in Bzl.-Lsg. 1965.

u. Kane (N. L. R.), Auflös. v. Metallen in Säuren 2310.

u. Volqvartz (K.), Nitramidkatalyt. Stu-ien. 2. Mitt. Nitramidkatalyse 2-wert. dien. Kationenbasen 1675.

Broeze (J. R.), Einw. d. Ptyalins auf Stärke. 2. Mitt. Elektrolyteinflüsse 724.

Brogden (E. M.) s. Brogden Co. Brogden Co., Brogden (E. M.) u. Trowbridge (M. L.), Behandl. v. Früchten 341*A. Konservier.-Mittel für frische Früc Früchte 1779* A. — Überziehen v. frischen Früchten zwecks Konservier. 1779* Aust.

Broglie (M. de) u. Leprince-Ringuet (L.), Zertrümmer. v. Al 2831.
 Broglio (N.), Kernloser Induktionsofen zur

Stahlerzeug. 1048.

Brohm (K.) s. Lüning (O.).

Brolles jr. (J. E.) s. Bacharach (G.). Bromberg (H.) s. Lustig (B.). Bromberg (L.) u. Gray (S. H.), Wrkg. d.

Chinins auf d. Schilddrüse 463.

Bromer (H. E.), Fe für Zylindergußstücke u. Zylinderköpfe 762.

Broniewski (W.) u. Król (J.), Kaltbearbeit. v. Fe 2206.

Bronn (J.), Sexauer (W.) u. Guggenheimer (S.), Festes CH₄ 3662. Bronn (J. I.), KNO₃ u. NaNO₃ 105*Holl.—

Feuerfestes Futter für metallurg. Öfen 2783* D.

- u. Concordia Bergbau-A.-G., Abscheid. v. Gasen aus Kokereiöfen 1522*Poln. Verhinder. d. Eisabscheid. bei d. Verarbeit. v. Gasen bei tiefen Tempp. 3132*D.

Brons (H. H.) s. Coster (D.). Bronson (B.) s. Ohio Rubber Co.

Bronson (H. L.), Automat. Hg-Dest.-App. 3362.

Brooks (B. T.), Urspr. d. Erdöls 1796. s. Petroleum Chemical Corp.

Brooks (C.) s. Free Use of the Public. Brooks (J.), Wrkg. d. Gefrierens in konz. NaCl-Lsg. auf d. Farbe d. roten Muskels 740.

Brooks (M. M.), Absorpt.-Spektr. v. o-Chlorphenolindophenol u. o-Kresolindophenol 964.

Broos (J.) s. Boer (J. H. de).

Brophy (G. R.), Dauerverform. u. "Kriechgrenzenprüfverff." 3146.

Brose (H. L.) s. Jones (G.).

Brothers (J. E.) s. Palmer (H. F.).

Brotherus (H. V.), Stromspann.-Charakteristik erhitzter Salzdämpfe 2125.

- u. Talvitie (A.), Elektrizitätsleit. deh. erhitzte Salzdämpfe 2125.

Broude (L. M.), Kurzer Leitfaden für d. Praxis d. biol. Chemie [1436].

Brouquet (P.), CO₂ 1775. Brous (G. C.) s. Müller (R. H.). Brower (P. V.) s. Carbide & Carbon Chemical Corp.

Brown (A.) s. Tisdall (F. F.).
Brown (A. B.) s. Standard Oil Co.
Brown (A. L.) s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.

Brown (A. L.) s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.

Brown & Polson Ltd., Stärke aus Mais 3678*

D.

Brown (D. J.), Moss (J. A.) u. Williams (J. B.), Best. v. Pb in Ggw. v. HClO₄ 1457. Brown (G.) u. Levy (F.), Schmiermittelherst. 363*E.

Brown (G. G.), Flüchtigk. als Maß d. motor.

Brauchbark. v. Kraftstoffen 1230. Entwickl. d. Motorenkraftstoffe 1377. Brown (G. M.), Überziehen v. blatt- oder bahnförm. Stoffen mit Farbe, Firnis, Lack od. dgl. 2240* D.

Brown (G. T.) s. Moore (M. B.). Brown (H. W.) s. Lamson (P. D.)

Brown (James), s. Courtaulds Ltd.

Brown (Joseph), Verbesserte Spritzflasche 1719. · Hochtemp.-Kohlenprobe nach Gray-King 1960. Best. d. flücht. Bestandteile v. Kohle 3181.

Brown (J. E.) u. Cooper (E. C. H.), Verzieren v. Oberflächen 1082* E.

Brown (J. M.), Gerbverf. 180*A.
Brown (L. M.), Extrakt. v. Öl aus Pflanzenstoffen 2947*F. — Behandl. fetthalt. Behandl. fetthalt. Pflanzenstoffe 3056*F.

Brown (Marion) u. Imrie (C. G.), Kreatin- u. P-Geh. d. Muskels 1158. — Einfl. v. Kreatin auf d. Ausscheid. v. Phosphaten deh. d. Niere 1313.

Brown (Mildred) s. Schlundt (H.). Brown (O. W.) s. Hartman (R. J.); Kan-ning (E. W.).

Brown (P. E.) s. Smith (F. B.); Thomp. son jr. (L. G.); Walker (R. H.).

u. Smith (F. B.), Assimilat. v. P dch.

Bodenmikroorganismen 2344.

Brown (P. W.) u. Osterberg (A. E.), Toxizität u. Ausscheid.-Geschwindigk. organ. As-Verbb. (Stovarsol u. Treparsol) 1595.

Brown (R. C.), Oberflächenspann. wss. Lsgg. v. p-Toluidin 1992.

Brown (R. E.) s. Gilman (H.). Brown (R. H.) s. Forrest (H. O.). Brown (R. S.) s. Kuhn (H. A.). Brown (S.) s. Halowax Corp.

Brown (W. G.), Absorpt.-Spektr. d. Br 1820. Brown (W. L.) s. Cowan (H. Mc N.). Brown (W. R.) s. Newton (R.).

Brown, Boveri & Cie. s. Akt. - Ges. Brown,

Boveri & Cie. Brown Co., Elder (R. F.) u. Hill (R. B.), Aufrahmen v. Kautschukmilch 782* A.

u. Richter (G. A.), Gewebe mit eingeschloss. Celluloseflocken 2243*A. α-Cellulosereicher Papierstoff 350*A. Hochwert. Sulfatzellstoff 1516*A. - Zellstoff mit hohem a-Cellulose-Geh. 1516* A., 1790*A., 2808*A. - Faserstoff aus Zuckerrohrbagasse 1789*A. — Aufarbeit. v. Na- u. S-Verbb.-halt. Zellstoffkochlaugen 1955*A. — Reinigen v. Rohzellstoff 1955* A. — Papierstoff 2399*A. — Sulfitkochfl. für d. Zellstoffkoch. 2678* A. - Papier 3177* A.

Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Cellulose mit hohem a-Cellulosegeh. 160* A. Behandl. ungebleichter Sulfitzellstoff-M. 797*A. — Kraftzellstoff 1516*A.

Browne (D. W.) s. Dyson (G. M.).

Browne (F. L.), Adhās, beim Anstrich u. Leimen d. Holzes 316. — Auswert, v. An-strichen auf Holz 2219. — Verdünnungsm. für Ölfarbe. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Haltbark. v. Fassadenfarben bei d. Wetterprüf. 2219.

u. Hrubesky (C. E.), Einw. d. Harzes v. Pinus palustris auf Haltbark. v. Fassadenfarben 2219.

II.

719.

ing

V.

ren

zenalt.

atin

. d.

an-

np.

ich.

ität

As-

sgg.

820.

wn,

Auf-

ein-

Zell-

* A.,

ker-

V.

ugen

955*

chfl.

pier

Cel-

f-M.

ellu-

878*

ı u.

An-

gam.

Ialtprüf.

es v.

den-

Browne (T. E. W.) s. Chattaway (F. D.). Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Gulbransen (R.), Antisept. u. trypanocide Wrkg. v. Styryl- u. Anilbenzthiazolderivv. 3509.

Brownlee (R. B.), First principles of chemistry

based on elementary principles of che-

mistry] [1676].

Brownlie (D.), Wassergas aus Brennstaub 2680. Brownsey (P.), Jones (J. B.), Grimshaw (J. A.)
u. Redfearn (H.), Druckfarbe 917* E.

Broxon (J. W.), Restionisat. in Luft 816. DE. d. Luft bei hohen Drucken 820, 1106. Bruce (D. C.), Überzugs- u. Füllmasse für Mauerwände 896* A.

Bruce (E. L.), Outokumpu-Kupfergrube, Finnland 2778

Bruce (H. M.) s. Angus (T. C.). Bruce (R. N. B. D.) s. Gas Light & Coke Co. Bruce (W. F.) s. Kohler (E. P.).

Bruchhausen (F. v.), Veredel. d. Alkaloide 2754.

Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.). Bruchholz (H.), Percainalsalbe 595.

Bruck, Mercks Universalindicator zur Erkenn. d. [H] in dest. u. gewöhnl. W. 3228. Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Bruckner (Z.) s. Zemplén (G.).

Brücher (H.) s. Butenandt (A.). Brüchner (R.), Hefenwachstum u. Hefennahr. s. Heiduschka (A.).

Brückl (K.), Krystallograph. Unters. über Harmin (Banisterin) 532.

Brückner (H.), Hydrier. v. Naphthalin 629.

— Dampfdruckmess. 1. Mitt. Nitrobenzol 1544. — Glasfiltergeräte in d. Gaswerk-

praxis 2247. Brückner (M.), Reinig.-Wrkg. d. Seife 1650. Brüda (B. E.), Keimdrüsenhormone u. Bla-stomwachst. 1872.

Brügmann (C.), Desinfekt.-Mittel "Sagrotan" als Entwesungsmittel 2900.

Brühl (E.), Kernöle 306.

Brüll (L.) s. Bonino (G. B.). Brüll (Z.) s. Winternitz (M.).

Brün (E.) s. Zünderwerke E. Brün Akt. Ges

Brüne (F.), Die Kultur d. Hochmoore [3032].

Brünger (K.) s. Geilmann (W.).
Brüning (A.) u. Quast (H.), F-Nachw. in d.
chem.-toxikolog. Analyse 2189.

Brüning (H.), Wurmmittel 2477.
Bruère (A. de la), p_H-Mess. v. reinen Kastanienextrakten mitt. Chinhydronelek-

trode 1239, 2688. Bruère (P.), Vorr. zur Best. d. nichtflücht. Säure im Wein 335. — Analyse d. Kohlen 1798. — Getreidekorn, Mehl u. Abfall-Prodd. 1942.

u. Mogos (M.), In d. Mehlchemie benutzte Chemikalien 2079.

Brüser (K.) s. Baumgärtel (K.). Bruger (M.) s. Bourne (W.). Brugmann (E. W.) s. Forrest (H. O.). Brugsch (T.). Horsters (H.) u. Rothmann (H.),

Hormonale Kreislaufpräparate 2346. Bruhns (G.), "Dichte"-Mess. 471. — Unters. v. Stoffgemischen 3639.

Bruin (P.) s. Smits (A.).

Bruin (T. L. de) s. Bakker (C. J.).

u. Bakker (C. J.), Strukt. u. Zeemaneffekt

d. Ne-Funkenspektr. Ne II 1249.

Bruins (H. R.), Diffus. v. Koll.: Best. d.
Diffus.-Geschwindigk. 974. — Diffus. koll. Teilchen. 1. Mitt. Abnorme Diffus.-Geschwindigkk. in hydrophilen Solen 974; 2. Mitt. Neuer Ioneneffekt in hydrophilen Solen 974.

—, Overhoff (J.) u. Wolff. (L. K.), Mol.-Gew. v. Vitamin A 465. Brull (L.), Best. d. Ca im Serum 602.

Brumbaugh (W. V.), Kalk-Cl-Behandl. v. Abwasser 40.

Brunauer (S.), Jefferson (M. E.), Emmett (P. H.) u. Hendricks (S. B.), Gleichgeww. im

Syst. Fe-N. 543. Brund (A.) u. Bohlin (H.), Beschleunigen d. Erhärtens v. Mörtel u. dgl. 1903*A

Brune (R.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.). Brunel (A.) s. Fosse (R.).

Brunet (L.), Chem. Konst. d. natürl. Kohle

Brunet (P.), Faraday u. d. französ. Physiker

Brunetti (R.) u. Ollano (Z.), Konst. d. HNO. in wssr. Lsg. 1536.

Brunhübner (G.), Löten v. Edelmetallgegen ständen 3041*Oe.

Bruninghaus (L.), Elektr. Leit. d. flüss. KWstoffe in dünnen Schichten 203, 1542. — Stabilisierender Einfl. flüss. KW-stoffe auf elektr. Kontakte 203.

Brunner (A.) s. Weltzien (W.).

Brunner (Arnold) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Brunner (J.), D. chem. Industrie in Österreich

Brunner (K.), Wiedner (E.) u. Kling (W.), Derivy, v. 3.3-Dimethylindolinonen. 1. Mitt. 3479.

Brunner (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.)

Brunnert (W.) s. Adickes (F.).

Brunnträger (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Bruno (A.), Cl ein Pflanzennährstoff 1475. Brunon, Vallette & Co., Behälter für ver-flüssigte Gase 1609*F.

Brunowski (B. K.) u. Kunaschewa (K. G.), Ra-Geh. v. Pflanzen 69.

Bruns (B.), Einfluß d. Vermahl.-Grades d. Kohle auf d. Adsorpt. v. Fettsäuren 3449. u. Frumkin (A.), Theorie d. H₂-Elektrode.
 Mechanism. d. Alkaliabsorpt. dch. plati-

nierte Kohle in H2-Atmosphäre 1545. u. Pilojan (A.), Gasbelad. u. Adsorpt. v. Elektrolyten deh. aktivierte Kohle. 6. Mitt. Adsorpt. v. starken Säuren deh. aktivierte Kohle in O₃-Atm. 826,

u. Wanjan (M.), Invers. v. Saccharose deh. H₂ 1395.

Brunschwig (R.) u. Jacqué (L.), Gum in fl. Brennstoffen 664. — Prüf. v. Motorbenzol

Brunsene Co. of Mass. u. Hopkinson (H.), Feuersichere porige Stoffe 1081*A.

Brush Beryllium Co., Sawyer (C. B.) u. Kjell-gren (B.), Verarbeit. v. Beryll 3139*A.

Bruson (H. A.) s. Chemische Fabriken Buchgraber (J.), p-Oxybenzoesäureester zur

Dr. K. Albert; Röhm & Haas Co. Brussilowskaja (A. J.) s. Lazarew (N. W.). Brutzkus (M.), Synthet. leichte Öle u. Alkohole aus Wassergas oder ähnl. Gasen als Brennstoff für Verbrennungsmotoren 177*

Bruun (J. H.), Erdöl 3421.

- u. Hicks-Bruun (M. M.), Best. d. Bzl.u. n-Hexangeh. in Midcontinent-Erdől 2245. , Leslie (R. T.) u. Schicktanz (S. T.), Best. Toluol-Geh. eines Midcontinent-Erdöls 1520.

Bruynes (J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Bruzac (J. F. A.) s. Mercurio (M.).

Bryan (J. M.), Wrkg. d. [H'] auf d. Korros. v. Sn 3037. — s. Morris (T. N.).

Bryant (L. N.), Eigg. v. Hochofenschlackenschlamm in d. Portlandzementfabrikat.

Bryant (M. B.) u. Beatty (W. J.), Löt-Verf. 1486* A.

Bryant (S. A.) u. Clemo (G. R.), Synth. v. n-Propyl-n-amylketon 2592.

Bryant (W. M. D.), Berechn. d. Entropie u. d. freien Energie v. NH₃ nach d. 3. Hauptsatz 2842. — Berechnn. über d. Wassergasgleichgew. 3289. Bryant (W. T.) s. Williams (W. A.).

Brychta (F.) s. Dubsky (J. V.). Bryden jr. (S. D.), Mc Leod-Manometer 3639.

Brylinski (E.), Neues Maßsyst. 525. Bryson (H. C.), Leichtschmelzbare Harze u. Kopale 3403.

Brzeziński (H.), Champignonkonserven 336. Buadze (S.) s. Abderhalden (E.). Bub (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (O.); I. G. Farbenindustrie u. Otto (M.).

Bubb (J. C.), Best. v. Pb y. Cu in Bordeauxmischsch. mit Bleiarsenat 2048.

Bubblestone Co. u. Rice (J. A.), Schaummittel 896*A.

Bubnoff (S. v.), Grundprobleme d. Geologie

Buc (H. E.) s. Standard Oil Development Co.

Buch (K.), CO. Syst. im Meer u. seine Bedeut. im Naturhaushalt 1841.

Wattenberg (H.) u. Harvey (H. W.), Scheinbare Dissoziat.-Konstanten v. CO in Seewasser v. verschied. Salzgeh. 2979.

Buchanan (G. H.), Cyanidgewinn. aus Cyanamid u. Verwend. 3543. — s. American Cyanamid Co.; Barsky (G.).

u. Barsky (G.), Photochem. Farb-Rkk. v. Cyanamid u. Ferrocyanid 386.

Buchanan (J. H.) s. Chapman (O. W.); Lowman (O. E.); Moore (M. B.); Tou-louse (J. H.); Vesconte (A. Le). Buchböck (G.), Eig. d. Glaselektrode 3309. Bucherer (H. T.) u. Fröhlich (A.), Aromat. Diazoverbb. 3. Mitt. 3603.

— u. Meier (F. W.), Quantitat. Best. d. H₃PO₄ mitt. d. Filtrat.-Meth. 3. Mitt. 2904. - u. Möhlau (E.), Antidiazotate zur Darst. v. Azofarbstoffen in Substanz u. auf d. Faser 2875.

Sterilisier. v. Injektionsfll. 1588.

Buchheim (K.) s. Chemische Fabrik von Heyden.

Buchheim (R.), Gummieren d. Wollgewebe 1785. — s. Krais (P.).

Buchholtz (H.) u. Schulz (E. H.), Dauerfestigk. d. Baustahles St 52 3034.

Buchholz (H.), Formkörper 2794*D.
 Buchholz (M.), Entfernen v. Gasen aus Fll.
 bes. Isolieröl 2254*D.

Buchleitner (A.), Düngemittel 2048*E.
Buchloh (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Buchmann (W.), Gefahren d. Tl-Präpp. 2923.
Buchner (G.), Bezeichn. v. Wachs, Wachs.
stoffen u. Wachswaren 3172.

Buchner (M.), Chem. Apparatewesen 2910. Buchtala (J.), Analyse v. Treibstoffen u. Grubengasen mit d. Mikrodynamographen 1800.

Buchwald (E.), Röntgeninterferenzen in p-Azoxyanisol 2271.

Buchwald (K. W.), Einfl. d. Röntgenstrahlen. verletz. d. Darmmucosa auf d. Aufnahme v. Zuckern 2179. — s. Cori (C. F.).

u. Cori (C. F.), Adrenalin u. Insulin bei Fröschen 2347.

Buck (J. S.), Substituierte Di-[β-phenyläthyl]-amine u. Benzyl-[β-phenyläthyl-] amine 988.

u. Ide (W. S.), Gemischte Benzoine. Mitt. Strukt. v. unsymmetr. substi-ierten Desoxybenzoinen 50; 4. Mitt. 3. Mitt. tuierten Best. d. Struktur v. gemischten Benzoinen 433; 5. Mitt. Umkehrbarkeit d. Benzoinkondensat., gemischte aus einfachen Benzoinen 2456; 6. Mitt. Umkehrbark. Addit.-Verbb. 2456; 7. Mitt. Maximale katalyt. Red. 2457.

u. Leonard (C. S.), Rhodanine. 1. Mitt. Derivv. d. β-Phenyläthylamins 2609.

Buckau s. Chemische Fabrik Buckau. Buckingham (D. E.), Wrkg. v. Rotenon auf Säugetiere 1160.

Buckley (C. H.) s. Parkes (O.).
Buckley (H. E.), Trachtänderr. v. KMnO₄
Krystallen 2829. — s. Zachariasen (W. H.).

Buckley (O. B.), Madders (K.) u. Millar (H. R.), Einfl. subcutaner Injekt. v. Trypsin auf Blutzucker u. d. Insulineffekt 76.

Bucszkowski (E. J.) s. Ambler Asbestos Shingle & Sheating Co.

Buczkowski (W.) s. Krause (A.). Budde s. Konrich; Rapp

Budewig (G.), Steingutgieß-MM. 2375. Budge (E. A.), Blasenzähler zur Me Gasentw. 3232. Blasenzähler zur Mess. d.

Budge (P. M.) s. Fink (W. L.). Budge (W. E.) s. Hammers (F. L.).

Budnikow (P. P.), Goldpräparate für d. keram. Industrie 891. — Feuerfeste Tone d. Station Pologi 1473. — Schlackenzement 1903* E. — Zement 1903* E.

-, Gulinowa (L. G.) u. Tokarew (W. I.), Einfl. v. Tripelerde auf die mechan. Eigg.

v. Portlandzement 1901.

u. Krause (K. E.), Beschaffenh. v. Oxyden v. Fe, Al u. Cr in Abhängigk. v. d. Glühtemp. 1839.

II.

rus

on

ebe

gk.

FII.

23.

hs-

0.

11. hen

p-

len-

e v.

bei

nyl-

yl-]

ine.

sti-

litt.

nen

oin-

Ben-

lit ..

lyt.

litt.

au.

auf

O (W.

R.).

auf

tos

. d.

am. Sta-

nent

I.),

ligg.

7. d.

Buduikow (P. P.) u. Nekritsch (M. I.), Einfl. Bulgrin (W.) s. Rosenheim (A.). einiger Zusätze auf d. mechan. Be-Bulitsch (P. K.). Brauner Beizfarbsi einiger schaffenhh. v. Portlandzement 1619.

Budowski (I.) s. Chemische Fabrik Jaco-

bus. Büche (W.) s. Plank (R.).

Büchi (J.), CH2O-Bestst. 1172. - s. Eder

Büchler (H. W.) s. Asher (L.). Büchner (E. H.) u. Postma (G.), Aussalzen v. Gelatinesolen dch. Salzgemische 1263. Bümming (G.), Gehaltsbest. d. grauen Hg-

Salbe im D. A.-B. 6 3519.

Bünger (W.) u. Flechsig (W.), Beeinfluss. d. Phosphorescenzemiss. dch. Licht 537. Auslöschungsverteil. v. Alkalihalogenidphosphoren u. Quantenausbeute d. Ausfeucht. an einem KCl-Phosphor mit Tl-Zusatz 819.

Büning (H.), Milch-Prodd. 1510* Aust. Buerger (C. B.) s. Gulf Refining Co.

Bürger (M.) u. Rückert (W.), Fett aus Kohle-hydraten unter d. Einfl. v. Insulin 3014. Buerger (M. J.), Krystallstruktur v. Markasit

Bürgers u. Bachmann (W.), Fernwrkg. v. Hefekulturen auf verschiedene Mikroorga-

nismen 584. Bürgi (E.), Chlorophyll als Wachstumsstoff A. 1446

Bürstenbinder (R.), Wiederverflüssig. koagulierten Holzöls 2531.

Büsdorf (J.) s. I. G. Farbenindustrie.

Büssem (W.) s. Kühl (H.). Büttner (C.), Chem. Unters. u. mechan. Prüff. v. kaustisch gebranntem Magnesit, Sorelzement u. Steinholz 2650.

Büttner (E.), Herst. keram. Farben 1899. Büttner (G.) u. Miermeister (A.), Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden. 3. Mitt. 3678.

Büttner (H. E.) u. Christ (H.), Colorimetr. Blutzuckerbest. nach Creselius-Seifert 3022. Buffalo Electric Furnace Corp., Elektrotherm. Rkk. bei hoher Temp. 3239* E.

Bugajewsky (M. F.), Alkoholverbrauch bei d. Atmung d. Erbsensamens 2171.

Bugbee (E. P.), Simond (A. E.) u. Grimes (H. M.), Hypophysenvorderlappenhormone 462 Bugbird (H. C.), Adsorbierendes Material für

Sprengstoffe 950* A.

Bugge (G.), Geschichte d. CH₂O-Herst. 1962. - s. Fuchs (O.). Buie (T. S.), Herkunft u. Wert d. Phosphat-

materialien 2651. Buijs (J.), Starkgas für d. Erhitz. v. Gasöfen

Buisson (H.), Jausseran (G.) u. Rouard (P.),

Lichtdurchlässigk. d. tiefen Atmosphäre

Bujor (D. J.), Krystallstrukt. v. (NH₄)₂CrO₄ 381. — Krystallstrukt. d. Epidots. 1. Mitt. 2137.

Bukbardt (A. I.), Technologie d. Milch [1946]. Bukoski (H.), D. Überfließen bei gefüllter Plasche verhindernde Vorricht. 2484. Stabilisier. v. HJ 2712.

Bulbrook (H.) s. Craig (L. C.).

Bulitsch (P. K.), Brauner Beizfarbstoff d. An-

thrachinonreihe 133* Russ.

Bull (H. B.) u. Gortner (R. A.), Elektrokinet. Potentiale. 7. Mitt. Temp. Koeff. d. ζ-Potentials 1992; 8. Mitt. Ionenantagonism. 2295; 9. Mitt. Elektr. Kraftfeld an Fl.-Fl.-Grenzflächen 3587

Bull (H. I.), Hall (M. H.) u. Garner (W. E.), Rk. zw. C u. O₂ bei niedrigen Drucken u.

gewöhnl. Temp. 1686.

Bull (L.) u. Veil (S.), Opt. Unters. d. sek. Liesegangringe 691

Bull (R. A.), Chem. Zus. u. Klassifizier. v. Stahlguß 3655. — Erzeug. u. Wärmebehandl. legierter Stähle 3656.

Bullard (E. C.) u. Massey (H. S. W.), Elast. Streu. langsamer Elektronen in Gasen. 2. Mitt. 3300.

Bullard (R. H.) u. Holden (F. R.), Einw. v. HCl auf Stannane 1998.

Bullock (E.) s. Unmack (A.).

Bunau-Varilla (M.), Wirksamk. d. Cl-Behandl. d. Chikagoer W. 2040.

Bunbury (H. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Bunce (E. H.) s. New Jersey Zinc Co. Bund (E.) s. Bredt-Savelsberg (M.).

Bunet (P.-E.), Marie (C.-A.) u. Haenny (C.-B.), Oxydat. v. NH₃ 2915*F.

Bunge (C.) u. Forschungsinstitut für Berg-werks- und Sprengstoffchemie sowie verwandte Gebiete, Beschleunig. d. Abscheid. v. Nitroglycerin 3296* D.

Bunge (F. C.), Homogene, aus Kieselsäuregel u. akt. Kohle bestehende akt. MM. 104*D. Titration dunkler Fll. 1321.

Bunge (H.) s. Böeseken (J.). Bunn (E. S.) s. Phillips (A.).

Bunte (K.), Elemente d. Gasverbrennungs- u. Heizvorgänge u. ihre techn. Auswirk. 358. Gas als Brennstoff 3692

- u. Giessen (A.), Rk.-Fähigk. v. Koksen auf Wassergasbldg. 940.

u. Ludewig (W.), Nachentgas. v. Koks 2953

u. Morlock (W.), Einfl. d. Bitumens auf d. Verkokungsfähigk. d. Kohle u. v. Kohlen-

gemischen 355.

Bunting (B.), Tungöl oder chines. Holzöl 1075. Bunting (E. N.), Phasengleichgewichte im Syst. Cr₂O₃-Al₂O₃ 2266.

Buogo (G.), Bromgewinn. aus d. Mutterlaugen

d. Salzwerke 608. Burawoy (A.), Licht-Absorpt. u. Konst 3. Mitt. Farb. Triarylmethyl-Salze 1388.— Licht-Absorpt. u. Konst.

s. Hantzsch (A.). Burchartz (A.), Verh. v. Straßen- u. Gleisbettungsstoffen gegen stat. u. dynam. Beanspruchch. 2771.

Bujk (G.), Nährstoffbedürfnis-Best. d. Böden

2500:

Burdon-Cooper (J.) u. Roberts (A.), Photoactivity and therapy of the tungsten titanium are [2352].

Bureš (E.) u. Hutter (J.), 2.3.5.6-Tetrachlor-p-anisidin u. Derivv. 225.

Buresch (A.) s. Jahn (D.) Buret (R.) s. Dufraisse (C.).

Burgart (R.) u. Diserens (L.), Steiger. d. Ent-flammbark. v. Petroleum 175* F.

Burge (W. E.) s. Verda (D. J.).

Burgemeister (K.), Kolloidale 660* D.

Burger (A.) s. Mosettig (E.).

Burgers (W. G.) s. Arkel (A. E. van).

Burgess Laboratories Inc. (C. F.) u. Schorger (A. W.), Überzugsmittel für Mauern, Wände u. dgl. 1621*A.

Burgess (H.) s. Lowry (T. M.).

Burgess (R.), Faktoren, die d. Entw. v. Schimmel auf Wolle beeinflussen 1077.

Burgess Battery Co., Depolarisator für galvan. Elemente 1038* D.

- u. Porth (H. W.), Trockenelement 887* Aust.

Burghardt (O.), Präparieren hochakt. Entfärbungserden 102. - Aktivierte Bleicherden 2768.

Burgwitz (G. K.) s. Nadson (G. A.).

Burian (R.), Temp.-Abhängigk. v. Cu- u. Ag-Einzelpotentialen 20.

Burk (R. E.), Therm. Zers. v. Paraffinen mit geraden Ketten 2413.

u. Daus (W.), Katalyt. Effekt v. Lösungsmm. Zers. d. Malonsäuren 2694. Burk & Braun, Radiumschokolade-Burk-

braun 1717. Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

& Co.

Burke (J. T.), Zuricht. v. Leder 181*A. Burke (S. P.) s. Combustion Utilities Corp.

u. Schumann (T. E. W.), Kinetik einer Art v. heterogenen Rkk. 1957.

Schumann (T. E. W.) u. Parry (V. F.), Physik d. Steinkohlenverkok. 518.

Burkhard (T.) s. Missionshaus St. Augu-

Burkhardt (A.), Kleine Zusätze u. Enthärt. v. Cu 2380.

Burkhardt (G. N.) u. Cocker (W.), Addit. v. HBr an Vinylbromid 1996.

Burkhardt (H.) s. Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges

Burlie (J. D.), Vorbereit. u. Labor.-Kontrolle v. Formsanden 3538.

Burmah Oil Co., Minchin (S. T.) u. Downer (R. E.), Ruß 3525* E.

Burnett (W. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Burnette (A. R.), Erhitzen v. Fll., plast. u. festen MM. 1888* A.

Burnham (G. B.) s. Burnham Chemical Co. Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.), Abtrennen v. Salzen aus Lösgg. 2496* A.

-, Debeau (M. A.) u. Robson (H. L.), Borax aus natürl. Salzlaugen 3137*A.

– u. Duschak (L. H.), Borax aus natürl. vorkommenden Salzlaugen 2372*A.

Burns (G.), Einfluß v. Mo auf Mn-halt. Stähle mit mittlerem C-Geh. 3535.

Burns (L.) s. Stockbarger (D. C.).

Burns (R.) s. Wilson (F. J.).
Burns (R. H.), Monatl. Wachstum d. Wolle.
2. Mitt. Hampshire-Hügelschafe u. Corriedale-Schafe 3174.

Burn (A.) s. Richardson Co. Burr (A.) s. Winkler (W.).

Burr (G. O.) s. Wesson (L. G.). Burr (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schweitzer (H.).

Quellmm. Burrage (L. J.) s. Allmand (A. J.). Burrell (R. C.), Chemistry for students of

agriculture and home economics [1746]. Burriel (F.) s. Timmermanns (J.)

Burroughs (R. E.), Wrkg. langsamer Elektronen auf photograph. Emulss. 1094. Burrows (G. J.) u. Lauder (K. H.), Alumino.

oxalate 3457. Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.)

Burstein (A. I.), Verteil. d. Zn im Blut 1591. Burstin (H.), "Feste Fremdstoffe" in Schmier-ölen nach d. "Richtlinienmeth." 2404. s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc.; Piotrowski (W. v.). Burt (E.), Filter 1173*A.

Burt, Boulton & Haywood, Ltd., China (F. J. E.) u. White (W. A.), Straßenbaustoffe 1337*F. Burtner (R. R.) s. Gilman (H.).

Burton (A. C.) s. Mc Lennan (J. C.) Burton (E. F.) s. Honey-Butter Co.

Burton (H.), Dch. bewegl. Anionen ver-ursachte Tautomerie. 6. Mitt. Aktivier. d. anionotropen Dreikohlenstoffsyst. deh. polynucleare Arylgruppen 53.

Burton (J. A.) s. Peters (G. D.) & Co. Burton (J. O.) u. Rasch (R. H.), α-Cellulosegeh. u. Kupferzahl v. Papier 1786, 2806.

Burton (O. E.) s. Rinkenbach (W. H.). Burwell (A. W.) s. Alox Chemical Corp. Busacca (A.), Hämolyt. Wrkg. d. Salicins

Busch (H.) s. Zellstoffabrik Waldhof. Busch (K.), Erhöhen u. Verbessern d. Aromas v. Malz 1776* F.

Busch (M.) u. Küspert (K.), Isomerie d. Phenylacylaminoxime 1851.

- u. Schmidt (R.), Anlager. v. Phenylsenföl an Alphylhydrazine 1702. - Kuppl. Rk. zwischen Aldehydhydrazonen u. Diazoverbb. Formazylbld. 2146.

-, Wesely (L.) u. Küspert (O.), Hydrazon-isomerie. 2. Mitt. Mol.-Verbb. stereoisomer. Hydrazone 1557.

Busch sr. (R.), Metallputzkissen 2822*A. Busch (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Buschendorf (F.), Ga-Zn-Spinell, Ga₂ZnO₄

3193. - s. Drescher (F. K.). Buschlinger (H.), A Al-Bronzefarbe 912. Anwendungsgebiete d.

Buschmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Michel (R.).

Buschmann (W.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.

Buse (H.), Physikal. Chemie d. Kolloide (Zuckerindustrie) 922

Busenberg (E. B.) s. Winkelmann (H. A.). Buser (K.), Kollodiumwolle u. Pigmente bei d. Fabrikat. v. Nitrolacken 774.

Bushnell (L. S.) s. Freeport Sulphur Co. Buskel (C.) s. Edminster (W. C.)

Busse (H.), Preßkörper aus Eiweißstoff u. Gerbmittel 1656* D.

Busse (P.) s. Windaus (A.). Busse (W.) s. Bouwers (A.).

Bussmeyer (H.), Wärmewirtschaft in d. Zementindustrie [1475].

Buston (H. W.) u. Kirkpatrick (H. F.), Pektin-substst. v. Daucus Carota u. ihre Spalt. deh. Bacillus carotovorus 2023.

of

0.

r.

2.)

h.

h.

ns

as

d.

1.

-05

n-

er.

104

d.

rie

11-

ide

1.). bei

Co.

u.

d.

in-

alt.

Buswell (A. M.), Biologie d. aktivierten Cabrera (B.), Wert d. Weissschen Magnetons 1392.

— u. Boruff (C. S.), Gärungsprodd. aus Cellulose 925*F.

- u. Pearson (E. L.), Schnelle Schlammfaul. 2370.

Butenandt (A.), Hildebrandt (F.) u. Brücher (H.), Pregnandiol aus Schwangerenharn 3005.

u. Marrian (G. F.), Krystallisiertes Follikelhormon 3353.

Butenschön (H.), Herst. v. Schmelzkäse [651].

Butkewitsch (W. W.) s. Prjanischnikow (D. N.).

Butkow (K.), Einfl. d. Art d. chem. Bind. auf d. Eigg. polarer Moll. im Dampfzustande 373.

Butler (E. W.) s. Robinson Brothers Ltd. Butler (J. A. V.) u. Lees (A. D.), Verh. v. Elektrolyten in gemischten Lösungsmm. 3. Mitt. Mol.-Refraktt. u. partielle Mol.-Voll. v. LiCl in W.-A-Lsgg. 389. — Best. d. Adsorpt. in tern. Lsgg. 1836. — u. Ockrent (C.), Elektrocapillarität.

3. Mitt. Oberflächenspann. v. Lsgg. v. 2 oberflächenakt. Stoffen 2295.

Butler (J. E.), Bindemittel 3529* A. Butler (K. H.) u. Mc Intosh (D.), Verbb. d. Halogene miteinander u. mit d. Halogenwasserstoffen 3450.

Butler (W.), Abwasserbehandl. 3239.

Butler (W. H.) s. Bakelite Corp. Butler (W. M.) & Co. [Bristol] Ltd. s. Robinson Brothers Ltd.

Butters (W.), Löten zur Herst. guter elektr. Kontakte 1627.

Butterworth (J.) s. Walker (T. K.).
Buttield (G.) s. Vulcan Detinning Co.
Butts (J. S.) s. Jewel (P. W.).

Butyrin (P. N.), Qualitat. chem. Hydro-analyse im Felde nach d. Tropfmeth. [3367].

Butziger (A.) Verchromungs-Anlagen, Verchromen 1752* Oe.

Byčichin (A.), Nitratbest. mit Brucin 2036. Byck (L. C.) s. Bakelite Corp.

Byers (A. M.) Co. u. Ives (E. L.), Schweißeisenschlacke 3661* A.

 $\begin{array}{ll} \text{Byers (W.B.), Normalisier. v. H_2SO_4$-$Lsg. 2485.} \\ \text{Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.,} \end{array}$ Brenztraubensäure u. deren Alkylester 768* D.

Bykow (A.), Prüf. v. loh- u. chromgarem Schafpelzwerk 2545.

Byles (F. A.), Automat. Kontrolle verbessert elektrolyt. Erzeugnisse 1186. Bylewski (T.), Elektr. Thermometer mit ge-

kreuzten Widerständen für ebullioskop. u. tonometr. Unterss. 3121.

Bypro Manufacturing Co. u. Elliott (W. E.), Raffinat. v. Erdölrückstandsölen 2544* A. Byrd (R. M.) s. Dobbins (J. T.).

Bysow (B.), Kautschukart. Polymerisations-prodd. d. Butadien-KW-stoffe 1774*D. Bysow (B. W.), Analyt. Chemie [1327] Bytschkowskaja (A. L.), Nitrifikat. 2499.

C. & C. Developing Co. u. Jakowsky (J. J.), Crackverf 947* A.

Cabrera (C. I.) s. Electro Dialyzer Corp. Cade (A. R.) s. Halvorson (H. O.).

Cadness (B. H. E.) u. Wolf (C. G. L.), Fuchssche Rk. d. Serodiagnostik d. Carcinoms. 2. Mitt. 2352.

Cadwell (S. M.) s. Naugatuck Chemical Co.; Temple (J. W.), Cady (H. P.), Fl. Luft 1097.

Cady (W. H.), Ausbleichen 126.

—, Smith (W. C.) u. Appel (W. D.), Klassifizier. v. gefärbten Textilien nach d. Echtheit gemäß d. Standard-Sonnenbelichtungsprobe 1059.

Caglioti (V.), Oxosalze v. Mo u. NH 4 979. s. Zambonini (F.).

Cagnasso (A.) s. Cambi (L.).

Cahn (F.), Best. d. Reinh. einer techn.

Zuckerlsg. 647*D.

hh (N.), Imprägnier. v. Verbandstoffen
mit im Röntgenbild Schatten liefernden Cahn (N.), Stoffen 2901*D. - Chirurg. Nähstoffe

Cahn (R. S.), Entalkylier. v. Phenoläthern dch. Pyridin u. Piperidin 842. - s. Ing (H. R.).

-, Penfold (A. R.) u. Simonsen (J. L.), l-4-Isopropyl-∆2-cyclohexen-l-on 1410.

Caillet (O. R.) s. Cranston (E.). Cajola (R.) s. Gatti (G.). Calbick (C. J.) s. Davisson (C. J.).

Calcagno (O.) s. Roffo (A. H.). Calcar (R. P. van) s. Stoel (F.).

Chemical Co., Grammophonplatte 2401*E.

- u. Mensing (C. E.), Herst. v. β-Naphthol in feinverteilter Form 1350* A.

Prudden (A.) u. Laury (N. A.), SO₂ u. Sumner (R. E.), Schallplatten-M.

1640* A. Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. du P. de)

Caldwell (F. R.) s. Lewis (A. B.); Roeser

(W. F.); Swanger (W. H.); Wensel (H. T.).

Caldwell (L.) s. Celite Corp. Caldwell (M. L.) u. Tyler (M. G.), Einfl. v. Acetat u. Phosphat auf d. Aktivität d. Amylase 1437.

Caldwell (P. S.) s. Thomson (A. S. T.). Caley (D. H. N.), Isolierharze aus Tieftemp .-Teer 3369.

Calfee (R. K.) s. Mc Hargue (J. S.). Calhoun (J.A.) u. Harrison (T.R.), Kongestive Herzfehler. 9. Mitt. Digitalis u. K-Geh. d. Herzmuskels bei Hunden 1448.

Calico Printers Association Ltd. u. Whin-field (J. R.), Weiße od. bunte Effekte auf aus Acetatseide bestehenden oder diese enthaltenden Stoffen 2936* E.

California Cyanide Co., Insektenvertilg.-Mittel 761* N.

California Fruit Growers Exchange, fernen d. Pektins aus cellulosehalt. Stoffen. wie Gemüsen, Früchten u. dgl. 152*F. Pektin-Präpp. 1509*F. — Gelee, Marmeladen u. dgl. 1509*F.

California Fruit Growers Exchange u. Böhm v. Börnegg (C.), Trocknen v. Fruchtsäften 152 * A.

Jameson (E.), Stewart (E. D.) u. Wilson (C. P.), Nahr.-Mittel 1509* A.

Platt (W. C.), Cole (G. M.) u. Cox (R. E.). Pektin 1647* E.

California Packing Corp. u. Fine Olivarius (H. de), Konservieren v. Oliven 1647*A. Callendars (G. S.), Eigg. d. W.-Dampfes bei hohem Druck u. hoher Temp. 393.

Callenders Cable and Construction Co. u. Beckinsale (S.), Legierr. 1919*E. — Magnet. Legierr. 3522* E.

u. Hill (H.), Imprägnieren v. Papier 1955* E.

Hill (H.) u. Beckinsale (S.), Schutz v. Kabelmänteln u. Röhren aus Pb oder Pb-Legierr. 2192* E.

u. Wilson (A. E.), Bleikabelmäntel 753* E.

Callighan (O. W.), Amerikan. Kaoline 2805. Callison (W. E.), Angenommene Ggw. v. "ge-bundenem K" im Muskel 267.

Calloni (C.), Herst. v. Textilfasern aus Pflanzen (Espartogras) 1372*Ung.

Callow (R. K.), α-Dihydroergosterin als Verunreinig. v. Hefeergosterin 723. — Reinig. v. Ergosterin 723. — s. Angus (T. C.); Rosenheim (O.).

-, Gulland (J. M.) u. Virden (C. J.), Physiolog. wirksame Bestandteile d. Eibe, Taxus baccata. 1. Mitt. Taxin 2617.

Callsen (J.) s. Winthrop Chemical Co., Inc. Calothy (M.), Kopierpapier 2820* F.

Calvert (R.) s. Schaack, (Van) Bros. Chemical Works Inc.

Calvi (G.), Reinig. d. Abwässer d. chem. Industrien 889.

Calzavara (E.) u. Chalonge (D.), 3 Graukeile für sensitometr. Zwecke 1807.

Camacho (M.-A.) s. Zunz (E.).

Cambi (L.), A. Angeli 2553.

u. Cagnasso (A.), Neue Reihe v. Nitroschwefelsalzen d. Fe: Nitrosodithiocarbamate 222. — Nitrosodithiocarbamate d. Co 1126. - Dithiocarbamate u. Nitrosodithiocarbamate d. Fe 2300. - Manganidithiocarbamate 3200.

- u. Toja (V.), Italien. Cd-Produkt. Verf. v. Monteponi 2781.

Cambier (M.) s. Cambier (R.).

Cambier (R.), Aktive Kohle in d. Hygiene d. Luft u. d. W. 886.

u. Cambier (M.), Geschmack- u. Geruch-losmachen v. W. 1732*F.

Cambridge Rubber Co. u. Crockett (J. B.), Herst. v. Gummischuhen nach d. Tauchverf. 1365* A.

Cambron (A.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Camilla (S.), Best. d. Fettsubst. in für d. Gerberei verwendeten u. d. gegerbten Prodd. 2258.

Câmpan (T. I.), Elektr. Entladd. auf Sekun-däremiss. d. Kathode 2288. Campbell (A. D.) u. Collip (J. B.), Aus d.

menschl. Placenta gewonnenes, dem d. Hypophysenvorderlappen ähnl. Hormon 2347.

Campbell (A. N.), Physikal. Eigg. opt. Anti-poden 3079; Camphersäuren 1827.

Campbell (D.-F.), Hochfrequenzstahlöfen 1340. Campbell (J. A.), Hochdruckabsorpt.-Anlage für Naturgasolin 1228. — Absorpt.-Anlagen im Belridge-Feld 1797.

Campbell (J. M.) s. Lovell (W. G.). Campbell (J. S.) u. Houston (W. V.), Revis. d. e/m-Wertes aus d. Zeemaneffekt 2416.

Campbell (N.), Opt. Aktivität v. Elektrolyten 1537. Campbell (N. R.), Lichtelektr. Emiss. dünner

Filme 1538. Campen (P. van), App. zur Mess. d. osmot. Druckes koll. Lsgg. 3363.

Campetti (A.), Die beiden Formen d. mol. H. 190.

Campo (A. del), Nogareda (C.) u. Celis (M. G. de), Isopyknoskop. Volumetrie. Best. d. Konz. in Lsgg. reiner Stoffe 877.

Camus s. Ricaud. Camus-Duchemin s. Maison Camus-Du. chemin (Soc. An.).

Canada Carbide Co. u. Freeman (H.), Na, S 105* A.

Canadian Electro Products Co. Ltd. u. Nieuwland (J. A.), Vulkanisationsbeschleuniger 921*A.

-, Reid (H. S.) u. Maude (A. H.), Herst. v. Hg-Salzen 1332*A.

Canadian Research Corp. Ltd., Zuckerhalt., vergärbare Fll. aus Malz 1212*F.

Canals (E.) u. Daubian-Delisle (J.), Dialyse v. NaHCO₃-Lsgg. 205.

Canard (A.) et Fils, Zurichten v. Fellen 1664*F. Cane (S. P.), Heather (H.) u. Hebbs (L. G. S.), Zellstoff aus Holz 659*E. Cannan (R. K.) u. Muntwyler (E.), Wrkg. v.

Pepsin auf Gelatine 724. Cannavo (L.), Intermediarer Fettstoffwechsel

bei Diabetikern u. Leberkranken 2896. Canneri (G.), La-Legierr. 3035.

Canning (E. R.), In England übl. Schnellver-nickel. 3256.

Cannon (H. H.) s. Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd.

Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd. u. Cannon (H. H.), Entschlammen v. Fll. 2252* A.

Cannon (H. H.) u. Gary (W. W.), Entschwefel. v. Mineralölen 1524* A. u. Gifford (C. D.), Behandl. v. Roh-

petroleum 3292*A. Cantarow (A.), Ca-metabolism and Ca-therapy [741]. Canter (F. W.), Curd (F. H.) u. Robertson (A.),

Oxycarbonylverbb. 2. Mitt. Benzoylier. v. v. Phloroglucin abgeleiteten Ketonen 852; 3. Mitt. Cumarine u. 1.4-Benzopyrone aus Phloroglucin u. Resorcin 853.

-, Martin (A. R.) u. Robertson (A.), Oxy-carbonylverbb. 4. Mitt. Darst. v. Cumarinen u. 1.4-Benzopyronen aus Pyrogallol 2611.

u. Robertson (A.), Überführ. v. 7-Oxy-3.4-dimethylcumarin in 2.4-Dimethoxy-α.β-dimethylzimtsäure 2149.

Capart (G.-P.), Kunstglas 2921*F. Capel (W. H.) s. Wiersma (E. C.). Capey (R.), The printing of textiles [136]. II.

ti-

10.

ige

en

d.

en

ler

ot.

H,

e).

nz.

u.

W-

ger

V.

t.,

V.

F.

5.),

sel

er-

a.

11.

nt-

h-

8-

2:

118

V-

lol

Caples (R. B.), Zn aus Bleischachtofenschlacke Carmichael Cappenberg (H.), Vork. u. Nachweis v. Gly-

kogen im Harn 1171.

Capper (N. S.), Mc Kibbin (I. M. W.) u. Prentice (J. H.), Carotin u. Umwandl. dch. Hühner 3113. Vitamin A.

Caprio (A. F.) s. Celluloid Corp.

Capron (P.) s. Mund (W.)

Capstaff (J. G.) s. Kodak Ltd.
Capstaff (S. s. Massara (G.).
Caps (J.), Terpentinöl u. Terpentinersatz 2792.

Carbide and Carbon Chemicals Corp., Konz. Chlorhydrinlsgg. 1753*D. — 1.4-Dioxan 3268*F.

u. Brower (P. V.), Kohlen v. Metallen, bes. Fe u. Stahl 2928*A.

u. Davidson (J. G.), Lackentfern. 1772* A. Carbo-Norit-Union Verwaltungsgesellschaft m. b. H., Entfärben u. Reinigen v. Ölen u.

Fetten 2532* D. Costa-Foru (J. C.) u. Reisemann (E.), Gase u. Dämpfe aus Gemischen 3132* D. u. Mackert (A.), Reinig. u. Verwert. wss.
 Fll., bes. v. Abwässern 3025*D.

Carbon Petroleum Dubbs s. Universal Oil Products Co.

Carbone Pur et ses Applications, Brennstoff für Motoren 666* Schwz.

Carbonel (A.), Plast. MM. 3553*F.

Carbonfix (Soc. à Responsabilité Limitée), Aschenfreie Kohle 1895*F.

Carbonisation (La) Soc. Générale d'Exploitation des Carbones, Verkok. v. Holz od. Stein-kohlen 522* D.

Carborundum Co. u. Benner (R. C.), Schleifkörper 3140*F.

Benner (R. C.) u. Porter (G. H.), Schleifmittel 3243* A.

u. Easter (G. J.), Hitzebeständige MM. 2922* A.

Cardarelli (E. J.) s. Petroleum Chemical

Carey (P.) Mig. Co. u. Fischer (A. C.), Baustoffe 1475* A. — Bindemittel 1743* A. — Dicht.-Material 1939* A. — Fugendicht.-Mittel 2549* A

- u. Greider (H. W.), Wärmeschutz 3368* A. - u. Ross (E. S.), Bituminöse Emulss. oder Suspenss. 804* A

Cario (G.) u. Schmidt-Ott (H. D.), Neuer Vakuumflußspatspektrograph 877.

Carius (C.), Ferrit-Bldg. während d. Rostens v. Fe 978. — Korros. beim gekupferten Stahl (Angriff dch. Seewasser) 3257

Carlisle (P. J.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Carlisle (P. S.) u. Coyle (T.), C₂HCl₃ 3132. Carlos (A. S.), Insekticide u. Fungicide. 5. Mitt. 488.

Carlsohn (H.) u. Werner (F.), Rk.-Vermögen d. festen Thiosulfate mit J₂ 542.

(A. J.) s. Barnes (O.); Kunde (M. M.)

Carlsson (M.), Organ. Nährmittel 650* F. Carlton (R. P.) s. Minnesota Mining & Carman (C. W.) s. Stainless Steel Corp.

(P. A.), Baumwollstengel für Kunstseide 3687.

Carneiro (P.) u. Kopaczewski (W.), Natur u. Spezifität d. Antigene 2026.

Carneiro (P. de Berredo) s. Bertrand (G.). Carnochan (R. K.) s. Apence (H. S.). Bayerische Stickstoff-

Werke, Akt.-Ges.

Frank (A. R.), Alkal. N-Dünger 1476* Tschech. Luftbeständ. Düngemittel 2379*F. - Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 2915*E. — Abtrennen v. Bestandteilen aus Gas- oder Dampfgemischen 2643*E. — CaC₂ u. P 3525*F

-, Frank (A. R.) u. Franck (H. H.), Herst. v. Calciumcarbaminat 1348* D.

Frank (A. R.) u. Heimann (H.), Kernnährstoffhalt. organ. Düngemittel 1622* D. Carothers (J. N.) s. Swann Research, Inc.

Carothers (W. H.), Polymerisat. 1670. u. Natta (F. J. Van), Angebl. Isomerien bei cycl. Oxalsäureestern 1122

Carpenter (C. C.), Unters. v. Kohlenlieferr. 519. Carpenter (D. C.), Mol.-Gew. v. Casein. 3. Mitt. 253.

- u. Nebel (B. R.), RuO, als Fixier.-Mittel in d. Cytologie 3021.

Carpenter (H.), Nichtrostende Metalle 621, 3037.

Carpenter (H. C. H.), Agypt. Axt aus 1800 v. Chr. 2555.

- u. Robertson (J. M.), Bldg. v. Ferrit aus Austenit 3383.

Carpenter (I. C.) s. Contact Filtration Co. Carpenter (L. A.) s. Bray (M. W.)

Carpenter (L. G.) u. Oakley (F. H.), Therm. Ausdehn. u. Atomwärme v. festem Hg 3311. Carpenter (P.) u. Dellenbarger (C. E.), Kaugummi 2802*A.

Carpzow (J. B.) s. "Kolloidchemie" Studienges. m. b. H.

Carr (C. J.) s. Krantz jr. (J. C.).

Carr jr. (C. R. Van de) s. Chemipulp Process

Carr (P. H.) s. Fox (G. W.).

Carrara (G.), Rk. v. Döbner. 2. Mitt. 3485. Carré (P.) u. Mauclère (P.). Hydrobenzoin u. d. Syst. Benzoin-Hydrobenzoin 846. Schwefligsäureäthylesterchlorid mischte Ester d. SO₂ 1401. — Überführ. mehrwert. Alkohole in Mono- u. Polychlorhydrine mitt. SOCl₂ 2304, 3318. — Darst. d. Hydrobenzoins u. Syst. Benzoin-Hydrobenzoin 3472.

Carrera (J.), Celluloserohmaterial in d. Papierfabrikat. 2398.

Carrié (C.) s. Schreus (H. T.).

Carrier (W. H.) s. Carrier Engineering Corp.

Carrier Engineering Corp. u. Carrier (W. H.), Arbeitsmittel für Kompress.-Kältemaschinen 2192* A.

Carrière (E.) u. Lautié (R.), Zus. v. Fliegerbenzin nach D. u. Refrakt.-Zahl 1521.

u. Raulet, Natriumsilberthiosulfatkomplexe 406.

Carrington (J. H.), Latexkonzentrate 920. Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Nachreifen photograph. Emulss. 3183.

Carson (F. T.) u. Worthington (F. V.), Berst- Caspary (H.), Mikropipetten mit gebogener druck-Prüf. für Papier 1514.

Carson (G. C.) s. Carson Investment Co. Carson (W. H.) s. Technicolor Motion Picture Corp.

Carson Investment Co. u. Carson (G. C.), Cu-Gewinn. 626* A.

Carstens (C. W.) u. Bräkken (H.), Titanmineral in d. ultrabas. Ti-halt. Schlacken 620.

Carswell (T. S.), Exploss. bei d. katalyt. Red. v. Nitroanisol in fl. Phase 2320. - s. Monsanto Chemical Works.

Carter (C. W.), Herzblock bei d. Taube, sein Heilfaktor 265.

-, Kinnersley (H. W.) u. Peters (R. A.), Erhaltungsernähr, bei d. erwachsenen Taube u. deren Zusammenhang mit Torulin 1. u. 2. Mitt. 264.

Carter (D. W.), Filmbildendes Schmiermittel 2097* A.

Carter (G. L.), Laboratory course in general chemistry [603]. Carter (G. V.) s. Christopher (J. E.).

Carter (J. M.) s. Booth (H. S.).

Carter (R.), Farbe 933, 2805. Carter (R. H.), Best. d. Bariumsilicofluorids in Besprührückständen 1339.

Carter (R. W.), Oberflächenbehandl. v. Al u. Al-Legierr. 1919* E.

Carter (W. K.) u. King (R. M.), Mechanism. d. Emailadhäs. 3. Mitt. Emails auf Cu

Carthage Mills Inc., Fußbodenbelag 3063*D.

Cartier, Legierr. 2211*E. Cartland (G. F.), Heyl (F. W.) u. Neupert (E. F.), Hypoglykäm. Eigg. v. weißer Mückenwurz 3116.

Cartwright (H. M.), Haigh (A.) u. Turner (E. L.), Verbesserr, in d. Photolithographie 1807.

Cartwright (M. M.) u. Plant (S. P. G.), Stereoisomerie in polycycl. Systst. 8. Mitt. 2331. Carughi (A.) s. Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.

Carvalho (A. de), Siccativol 2523*Belg. Bleichen 2919*Belg.

Casaburi (V.), Bekämpfungsmittel für Pflanzenschädlinge 301*D.

Casagrandi (O.), Adsorpt. v. Fe deh. B. lacto-zym alpha Mezzadroli 2748.

Casale (L.) s. Casale-Sacchi (M.). Casale (R.) s. Casale-Sacchi (M.).

Casale-Sacchi (M.), H₂ u. H₂-N₂- oder H₂-Co-Gemische 1738* Jugosl.

-, Casale (R.) u. Casale (L.), Rkk. zw. Fll. bei hohen Tempp. 1463*Poln.

Case (E. M.), Amylase u. Milchsäurebldg. im

Muskel 739. — s. Mc Cullagh (D. R.). — u. Cook (R. P.), Brenztraubensäure u. Methylglyoxal im Muskelstoffwechsel 3628. Case (G. O.), Ellis (E. M.) u. Montigue (L. H.), Zementmischsch. 614* E.

Case (W. G.) u. Dennison (W. E.), Metalle für Kessel 3256.

Casey (H. M. T.) s. Nolan (T. J.).

Casimir (H.), Innerer u. äußerer Photoeffekt Cazaud (R.), Zn u. seine Legierr, 1912. — Mn 2832. u. Legierr. 3657. — Métallurgie 1932 [3262].

Casparis (P.) u. Haas (K.), Equisetonin 3634. Cazzani (U.), Calciumgluconat 547.

Glasspitze 1602.

Cassar (H. A.), Laboratoriumsautoklav 1319. s. Standard Oil Development Co. Cassel (H.), Adsorpt.-Erscheinn. am Hg 2134, u. Erdey-Graz (T.), Rolle d. H, bei d. Auflös. d. Fe 3310.

u. Salditt (F.), Adsorpt apolarer Stoffe an Hg 2133. Adsorpt. polarer u,

Cassella (L.) & Co. G. m. b. H., Kalischer (G.) u. Bayer (O.), Küpenfarbstoffe 2223*D.

Kalischer (G.), Müller (J.), Nissen (D.) u. Kaser (P.), Gelbe Küpenfarbstoffe 1639* Russ

Cassie (A. B. D.) s. Bailey (C. R.). Castelfranchi (G.), Fisica moderna. sintetica, pianamente esposta, della fisica d'oggi. I. Fisica moderna et atomismo. II. La luce. III. La teoria cinetica dei gas. IV. Il moto di Brown [3580].

Castiglioni (A.), Plastizität u. Gießen keram. Pasten 893.

Castleman jr. (R. A.), Mechanismus d. Atomisier. v. Fll. 2246.

Enteisenungsanlage im Stadtbad Dennewitzstraße 2368.

Catalán (M. A.) u. Sancho (P. M.), Chrom-I-Spektr. 818.

Catel (W.) u. Pallaske (G.), Ernährungsverss, an jungen Ziegen. Einfl. d. autoklavierten Kuhmilch u. d. Vitamine B, C u. D auf d. Wachstum 263.

Cathcart (E. F.), Lackentfernungsmittel 324*A. Cattelain (E.), Best. d. Hg in Mercuricyanid 880. — Spezif. Rkk. d. Citronensäure (Nachw. u. Best. in biolog. Fll.) 1724. — In

HCll. Fe in Asbesten für Goochtiegel 2758. Cattell (McK.) u. Edwards (D. J.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Kontrakt. d. Herzmuskels 1872.

, Feng (T. P.), Hartree (W.), Hill (A. V.) u. Parkinson (J. L.), Erholungswärme bei d. milchsäurelosen Muskelkontrakt. 2350. Cauchois (Y.) s. Hulubei (H.).

Caujolle (F.) u. Molinier (J.), Wrkg. d. Tetramethylammoniumhydroxydes, Cholins u. ihrer Chlorhydrate auf d. Aktivität amylolyt. Fermente 584.

Causer (H.), Pigmente u. angeriebene Olfarben 3396.

Cauwood (J. D.) s. Bowmaker (E. J. C.). Cavazza (L.), I fermenti [69]. Cavel (de), Behandl. v. Ölen nach d. Elektrion-

verf. 512.

Cavel (L.), Adsorpt. koll. Stoffe dch. akti-vierten Schlamm 2040. Caven (R. M.) u. Johnston (W.), Isothermen v.

Doppelsalzen 209. Porzellanmahlkugeln

Cawood (R. L.), Porzellanmahlkugel Mühlenfutter 2770. Cawood (W.) s. Whytlaw-Gray (R.).

Cayeux (L.), Fe-Mineralien im Osten Frankreichs 980.

Cayrol (J.) u. Genevois (L.), Spezif. Unterbind. d. alkoh, Gär. d. Hefezellen 729.

Cayrol (P.), Wrkg. v. Halogenderivv. auf d. alkoh. Gär. 3352.

II.

ner

19,

Co.

34.

d.

u.

G.)

u.

39*

one

ica

no.

as.

ım.

mi-

ner

ı-I-

T88. ten

f d.

*A.

nid

ure

- In

758. . d.

kels

) u. i d.

tra-

11. ylo.

ben

).

on-

kti-

n v.

11.

nk-

nd.

f d.

Mn

62].

Cedercreutz (P.) s. Komppa (G.).

Celan (B.) s. Piettre (M.).

Celanese Corp. of America u. Billing (J.) Konz. aliphat. Säuren aus verd. wss. Lsgg. 1632* A.

-, Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Beschweren v. organ. Cellulosederivv. 2949*A.

Ellis (G. H.) u. Goldthorpe (W. O.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat 1766* A.

u. Schneider (G.), Überziehen v. Geweben

mit Celluloseestern 3416* A.

- u. Whitehead (W.), Abziehen v. Färbb. v. Kunststoffen aus Cellulose oder Cellulosederivv. 1060* A. Celis (M. G. de), Farb-Rk. d. Con 92. - 8.

Campo (A. del).

Celite Corp. u. Caldwell (L.), Raffinat. v. Crackdestillaten 1236* A.

Cella (P.) s. Bonino (G. B.)

Cellocilk Co. u. Furness (W. H.), Cu(OH)2

Cellophane (La) s. Soc. La Cellophane. Celluloid Co., Verbundglas 3244* E. Platten u. dgl. aus Cellulosenitrat 3288* E.

u. Caprio (A. F.), Perlessenz 2792*A. Cellulose Acetate Silk Co., Chaumeton (P. C.) u. Wakefield (G. H.), Celluloseacetat 2087*E. u. Hayes (D.), Konzentrier. v. Essigsäure
 u. niedermolekularen Fettsäuren 2932*E.

Cellulosetechnische Ges. m. b. H., SO₂-Gas in Verbrenn.-Öfen 2914*D.

Celsi (M. N. A. de) u. Celsi (S. A.), Wrkg. d. Brechweinsteine auf Gallussäure u. Gerbsäure 2362.

Celsi (S. A.), Rk. v. Vitali auf Atropin 2. Mitt. Wrkg. d. Reagenzien 1327. — s. Celsi (M. N. A. de).

Cemroc Inc. u. Ormester (F. L.), W.-dichte, schnell abbindende Mörtel 615*A.

Centnerszwer (M.) u. Eicher (I.), Verh. v. reinstem Al gegen Säuren u. Basen 1812. - u. Lewi (S.), Lsg.-Geschwindigk. d. Tl in Säuren 1812.

u. Straumanis (M.), Lsg.-Geschwindigk. v. Zn-Ag-Legierr. in Säuren 2561.

Central Railway Signal Co., Wedger (W. L.) u. Edmands (J. W.), Feuerlöschpatrone 1037*

Cerchez (V.), Amide d. Hydantoin-3-essig-säure 572. — Ester d. Hydantoin-3-essig-säure 572. — s. Locquin (R.). Cerecedo (L. R.), Physiol. d. Pyrimidine. 6. Mitt. Schicksal v. Parabansäure, Alloxan

u. Alloxantin im Organismus d. Hundes 3628. — s. Allen (F. W.); Stekol (J. A.). —, Curry (E. F.), Stekol (J. A.) u. Elbaum (H.), Physiol. d. Pyrimidine. 4. Mitt. Intermediärer Stoffwechsel v. Uracil 3627.

Ceriotti (A.) u. Delpino (L. P.), Analyt. Angaben über argentin, Honige 2232.

Sanguineti (A.), Sonol (J.) u. Sartor (A.), Dulce de leche, Industrialisier., Analyse u. Standardisier. 338. — Trockenmilch, Eigg. u. "Standardisier." 338.

Cernatesco (R.) s. Papafil (M.); Poni (M.).

u. Mayer (A.), Quellen v. Răducăneni 3095.

Cernik (D.) s. Schönberg (A.).

Cerro de Pasco Copper Corp., Anaconda Copper Mining Co., Smith (W. C.) u. Mack jr. (P.), Bi aus Legierr. 3039*A.

- u. Smith (W. C.), Bi 1628* A.

Certus, Lichtbeständigk. 635.

Cesaro (G.), Hornblende v. Monte-Somma - Grauspießglanz v. Anzat-Le-Luguet 696. -3317.

Česka Obchodni Společnost, Dest. kohlehalt. Stoffe 3422*Tschech.

- u. Simek (B. G.), Hydrierende Dest. v. Brennstoffen 805*Tschech.

Cespédès (C. de) s. La Barre (J.).

Cew (J. A. de) s. Process Engineers Inc. Chabal (H.) & Cie., Reinigen v. Abwässern 1732*F

Chabert (F.), Imprägnieren v. Textilfasern 1787* F

Chace (E. M.), Behandl. roher Dauerwaren mit C2H4 1369.

Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Zeichen

auf Asphaltstraßen u. dgl. 1904* A. Chadwick (H.), Färben v. Baumwollcops, Andere Lösungsmm. als W. 1058. — Entfern. d. Kennfarben aus Celluloseacetat 1930. — Mischgewebe aus Naturseide u. Celluloseacetat 3044.

Chaffee (M. A.), Angulare Verteil. d. v. polarisiert., ultraviolett. Licht in K-Dampf ausgelösten Photoelektronen 1106.

Chaix s. Courtot (C.); Mouriquand (G.). Chakin (A. A.), Entwickeln photograph. Platten u. Filme 371*Russ.

Lukaschew (W. L.), Blagoweschtschenski (G. W.) u. Seikowski (A. W.), AlCl₃ od. andere Metallchloride 755*Russ.

Chakmakjian (H. H.), Diphenylguanidin in Acidimetrie u. Alkalimetrie 3019. — s. Reis (F.).

Chakrabarty (K. M.) s. Ghosh (J. C.). Chakravarti (D.), Cumarine aus Phenolen u. β -Ketonsäureestern. 1. Mitt. Cumarine aus Resorcin u. Acetessigsäureäthylestern 1002; 2. Mitt. Cumarine aus mehrwert. Phenolen u. α-Naphthol 3211. -- Bzl.- u. Naphthalinazo-o-cumarsăuren 3210. Einfl. v. Lactonringen auf Farbe v. Azofarbstoffen 3482.

Chakravarti (S. N.) u. Dhar (N. R.), Oxydat. v. K-Oxalat, NaNO₂ u. Na₂SO₃ deh. Luft

Chalamel (F.), Widerstand d. Scharfbrand-Erzeugnisse für Bodenbelag geg. Mikroben 1179.

Chalisowa (O. D.) s. Braunstein (A. E.). Chall (P.) u. Doepke (0.), Calorimeter zur Mess. v. Wärmetönn. in verfl. Gasen 2759. Challenger (F.), O. Wallach 1241.

- u. Parker (B.), Organothalliumhalogenide 1698.

Chalmers (H. S.) s. Bates (J. S.). Chalmers (L.), Aufbringen v. Lüster in d.

keram. Industrie 2769.

Chalonge (D.) s, Calzavara (E.). Chamberlain (N. H.) u. Speakman (J. B.), Hysteresiserscheinn. in d. W.-Aufnahme d. Menschenhaares 2438, 2439.

Chamberlain Co. u. Dulany (J. R.), Wärme erzeugendes Reinig.-Mittel 3071*A.

Chamberlin (N. S.) s. Heukelekian (H.); Rudolfs (W.).

Chambon (M.) u. Boulud (R.), Travaux pratiques de Ire année [3433].

Chamié (C.) u. Goldstein (L.), Gruppierr. radioakt. Atome in Gasen 1817.

u. Korvezee (A.), Zentrifugieren d. Po-Lsgg. in Ggw. v. Elektrolyten 958.

Chamot (E. M.) u. Mason (C. W.), Handbook of chemical microscopy; v. 2, Chemical methods and inorganic qualitative analysis [750].

Champion Fibre Co. u. Rue (J. D.), Bleichen u. Waschen v. roher Alkalicellulose 351*A. - u. Schuber (J.), Bleichen v. Papierstoff 2677* A.

Champsaur (N.), Olivenöl zum Schmieren d. Motoren v. Traktoren 360. — Schmier. d. Automobilmotoren mit Olivenöl 3422. Chandlee (G. C.) s. Hutchison (A. W.).

Chandler (C. H.), Entfärbungskohle 104* A Chandler (W. L.), Fein verteiltes J₂ 3637*F. Chandrasekhar (S.), Ionisationsformel u. d. neue Statistik 815.

Chandrasena (J. P. C.), Chemie d. Prodd. v. Cocos nucifera. 1. Mitt. 3350.

Chang (C.) u. Adams (R.), Stereochemie v. N.N'-Dipyrrylen. Opt. Spalt. v. 2.5.2.5'-Tetramethyl-N.N'-dipyrryl-3.3'-dicarbonsäure. 16. Mitt. 2459.

Chang (K-C.) u. Tso (E.), Lösl. Sojabohnenmilchpulver 1645.

Channing jr. (R. H.), Phelan (R. E.), Lowe (S. P.), Clampitt (A. B.), König (H. T.) u. Fischer (O. A.), Komplexe Edelmetalle enthaltende sulfid. Erze 625*A.

Channon (H. C.) s. Smith (W. S.) Chanussot (P.) s. Guglialmelli (L.). Chao (C. Y.), Kernabsorpt, harter y-Strahlen

2417. Chao-Chi-Chen, Gefärbtes, denaturiertes Eier-albumin als qualitat. Test für Pepsin u. Trypsin 2746.

Chapas (G.), Lsg.-Wärmen v. Benzoesäure in Toluol 971.

Chapin (E. M.) u. Bell (J. M.), Löslichk. v. Oxalsaure in wss. Lsgg. v. HCl 2826. Chaplet (A.), Labor. Kunstgriffe 2033. Chaplin (C. J.), Mechan. Unters. u. Imprag-

nier. v. Holz 2954.

Chaplin (R.) s. Allmand (A. J.).

Chapman (A. C.), Beobacht. v. Hefezellen dch. Leeuwenhoeck 2798.

Chapman (A. W.), Aufbereit. v. Kesselspeisewasser in Großbritannien 100. - s. Bennett (G. M.).

Chapman (C. W.) u. Morrell (C. A.), Biolog. Strophantusprobe 3130.

Chapman (D. L.) u. Gibbs (F. B.), Photochem. Umsetzz. v. H₂ mit Cl u. Br 683.

Chapman (F. E.), Entfärb. v. grünem Talg 1946.

Chapman (G. W.) s. Salgado (M. L. M.). Chapman (H. D.), Gefärbte Standardgläser für d. colorimetr. Best. d. P nach Denigès 2904.

Chapman (J.) u. Wilson (F. J.), Einw. v. Aminen auf 2-subst. Semicarbazone 428. Chapman (O. W.) u. Buchanan (J. H.), Eigg. d. Stärke in bezug auf Zeit d. Stärke-Gel. Bldg. 3557.

Chapman (R. P.) s. Walden jr. (G. H.). Chapman (T. S.) s. Weiser (H. B.). Chapman (W. H.) s. Dunlop Rubber Co.,

Chappell (F. L.), Casein 927.

Chappell (M. L.) s. Black (J. C.); Standard Oil Co. of California.

Charatz (S. E.), Fixiermittel für bas. Farb. stoffe 318* Russ.

Charaux (C.) s. Bridel (M.).

- u. Rabaté (J.), Biochem. Unters. d. Gatt. Salix. 3. Mitt. Neues Glykosid aus d. Rinde v. Salix purpurea L., (Salipurposid) 725, 1710.

Charch (W. H.) s. Pont (Du) Cellophane Co.

Chargaff (E.), Charakterisier. v. Fetten 2188. Pigmente d. Timotheegrasbakterien 2626.

Charles (A. F.) u. Scott (D. A.), Einw. alkoh. Säure auf Insulin 3624.

Charles (E.) s. Soc. des Produits Chimiques de Clamecy.

Charles (V.) u. Martin (E.), Recueil de manipulations de chimie et de métallurgie. I. Analyse chimique qualitative et quanti-tative. II. Analyses spéciales, minérales

et organiques. Essais physiques [3645]. Charles (W. E.) s. Kay Thompson (M. de). Charles-Roux (A.), Entgas.-Technik v. Brenn-

stoffen 1521.

Charlton (C. F.), Enzym-Darst. 743*F. Charmandarjan (M. O.) u. Ssamoilowa (A. W.), Bldg. kolloider Ag-Lsgg. mit Hilfe v. Alkaloiden 2435.

Charonnat (R.), Komplexe Ru-Verbb. 3453. Chem. Arzneimittel 3510. - s. Delaby

(R.).

Charrin (V.), Cölestin in Frankreich 30. -Verbesser. geringwert. Bauxite 609. — Tonarten 612. — Bitumen-Vork. Frankreichs 1226. - Kohlenbecken d. Corbières 1518. — Barythalt. Weißpigmente 2790. -Bauxit 2979. - Flußspat 3137.

Chartrou (J.-J.), Pétroles naturel et artificiel [3568]

Chase (E. F.) s. Kilpatrick jr. (M.). Chase (E. S.), W.-Reinig. 1463. Chase (M. F.) s. Skogmark (J.).

Chase (W. W.), Rapidogenfarbstoffe erleichtern d. Herst. echter Drucke 1197. Chatelet-Lavollay (M.), Absorpt.-Spektra d. Komplexsalze d. Cr. u. Co. 1825.

Chatfield (J.), Bennett (H. T.), Beckley (H. B.) u. Story (Le Roy G.), Schmieröl 666* A. -, Bennett (H. T.) u. Story (Le Roy G.), Schmieröl 666* A.

Chatron , Volumetr. Best. v. Sulfaten 1456.

Mikrobest. v. Sulfaten 1456. — Die Blut-S-Best. 2037.

Chattaway (F. D.), Acetylier. in was.-alkal. Lsg. 2980.

- u. Browne (T. E. W.), Rk. v. halogensubstituierten p-Tolylhydrazinen mit Chloral 423.

-, Deighton (T.) u. Adair (A.), Einw. v. Cl. auf chlorsubstituierte Hydrazone 2817.

I.

el-

١.,

rd

b-

d.

us

id)

ne

88.

ien

oh.

ni.

ni-

I.

nti-

les

(e). nn-

W.),

by

nk-

ères

ciel

er-

d.

. B.)

G.),

lut-

lkal.

gen-

hlo-

Cl₃

A.

Chattaway (F. D.) u. Farinholt (L. H.), Kondensat. v. Dichloracetaldehyd mit p-Oxybenzoesäure 1575. - Kondensat. v. Dichloroacetaldehyd mit Anissäure u. p-Nitroanisol 2004.

u. Irving (H.), 4-Oxy-1-aryl-5-methylpyrazole 570. 2.4.6-Trichlorphenyl-

hydrazin 1557.

-, Irving (H.) u. Goepp (M.), 1.3-Benzdioxin

u. Kellett (E. G.), Vermutete Isomere d. 1.3.5-Trithians 1006. — Oxydat. d. Dithioparachlorals 1006.

Chatterjee (H. K.) s. Ghosh (J. C.). Chatterjee (H. N.) s. Sen (H. K.).

Chatterjee (N. R.) s. Stewart (A. D.). Chatterjee (N. R.) s. Ghosh (S.). Chatterjee (T. P.) s. Ghosh (P. N.).

Chatterji (A. C.) u. Varma (S. C.), Adsorpt. v. Ionen u. Solen dch. Ndd. Bldg. v. Liese-gang-Ringen. 2. Mitt. 3449.

Chatzkelewitsch (B. M.), Lederpulver für Düngezwecke 897*Russ.

Chaudron (G.), Hohe Tempp. in d. chem. Industrie 1173. — Rost-Bldg. 3256. s. Bossuyt (V.); Gambey (F.); Herzog (E.); Jolibois (P.).

Chaudun (A.) s. Colin (H.).

Chaumeton (P. C.) s. Cellulose Acetate Silk Co. Ltd.

Chaumette (J.) s. Vérain (M.). Chauweau u. Vasseur, Weine aus getrockneten Rosinen. 2. Mitt. 2230.

Chavand (R.), Riemenleder 2100* A., F. Chaze (J.), Nicotinausscheid. d. oberird. Teile d. Tabakpflanze 727.

Cheftel (H.), Sterilisier. v. Konserven 335. Cheley (W. J.) u. Bleecker (W. F.), Indicatoren für erfolgte Exploss. v. Sprengstoffen 1525* A

Chemical Construction Corp. u. Hechenbleikner (I.), Konzentrieren v. HNO₃ 2768*A.
Chemical Development Co. Ltd. u. Spohn jr. (J. H.), Kraftzellstoff 1223*A.
Chemical Products Co., Lloyd (S. J.) u.

Kennedy (A. M.), Ammoniumphosphat aus Tricalciumphosphat 2494* A.

Chemical Treatment Co., Inc. u. Fink (C. G.), Verchromen 494* A.

Chemiczny Instytut Badawczy, Brikettieren v. Kohle ohne Bindemittel 1522*Poln. — Brikettieren v. Halbkoks- u. Koksstaub mit Kohle als Bindemittel 1522* Poln.

Chemieverfahren G. m. b. H., Soda, K₂SO₄ u. NH₄Cl 1471*D. — Herst. v. NaNO₃ 1616*F., E. — KNO₃-NaNO₃-Mischdünger 1622* D.

Cheminova Ges. zur Verwertung chemischer Verfahren m. b. H., Vermeid. v. Absorp-tionsmittelverlusten mit Hilfe v. aktiver Kohle 1727* D.

Chemipulp Process, Inc. u. Carr jr. (C. R. Vande) Entleeren v. Zellstoffkochern 2808* A.

u. Dunbar (T. L.), Absorbieren v. SO₂ dch. wss. Lsgg. 3524* A. Chemische Fabrik Joh. A. Benckiser G. m. b. H. u. Draisbach (F.), Reinig.-Mittel 3071* E. XIII. 2.

Chemische Fabrik Buckau u. Möllney (E.), Reinig. v. Abwasser 481*D.

Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges., Herst. v. Na-Boroformiat 1345* Zement u. Zementmörtel 3244* E. Erhärten hydraul. Bindemittel 3652* Schwz.

Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., Gebilde aus Viscose 352* D.

- u. Buchheim (K.), Darst. aromat. Mercaptocarbonsäuren 1350* D.

u. Feibelmann (R.), Beim Lösen i. W. akt. Cl liefernde Gemische 3562* D.

- u. Mirau (H.), Aromat. Sulfonsäuredihalogenamide 2386* D. Akt. Halogen liefernde Gemische 2387* D.

- u. Philipp (C.), 5-Chlorcarvacrol 123* D. - u. Richter (W.), Klebstoff zum Aufkleben v. Mundstückbelagblättehen auf Zigarettenpapier 368* D.

u. Rittler (K. W.), Oxydiarylsulfone 3264* D.

Chemische Fabrik Jacobus, G. m. b. H. u. Budowski (I.), Behandeln v. Textilien, bes. Kunstseide 3416* A.

Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.), Abtrenn. v. Glykol oder Homologen aus wss. CaCl2- oder MgCl2-halt. Lsgg. 2931*E.

Chemische Fabrik Ludwig Meyer, Saatgut-trockenbeize 489*Oe. — Bekämpf. d. Heidemoorkrankheit 1183*D. — Saatguttrockenbeize 1339* D.

u. Beier (K.), Schutzmittel gegen Mücken
 u. Bremsen 3513*D.

u. Wolff (F.), Saatgutbeize 301*D. -Schädlingsbekämpf.-Mittel 1478* D.

Chemische Fabrik Pott & Co., Verbesser. d. Eigg. v. Pappe u. dgl. 1082*D. — u. Pospiech (F.), Künstl. Gebilde aus

Viscose 660* D.

Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Neue Farbstoffe 315. — Ll. Salze d. Benzylmorphins 596*Oe. — 1-Aminoanthrachinon-2-sulfosäure 2388* D. — Verbesser. d. Einw. d. Alkalis auf Cellulose 2400*F. - Effektfäden 2664*D. — Ander. d. färber. Verh. v. Garnen aus pflanzl. Fasern u. Kunstseidegarnen 3046* D. - Schutz v. Baumwolle u. Kunstseide 3271*E. - Saure Anthrachinonfarbstoffe 3667* E., F. — Stilbenfarbstoffe 3669* D.

- u. Kussmaul (W.), Wasserlösl. Antimonsalze 1317* Aust.

u. Müller (Fritz), Verbb. C.C-disubstituierter Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2.3dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1717* A.

u. Tagliani (G.), Herst. v. beständigen Anthrachinonfarbstoffküpen 1357*A.

Chemische Fabrik Schlutup Dr. Max Stern u. Löwenthal (H.), Entsalzen v. Fischen u. Fischabfällen 1217*D.

Chemische Fabrik u. Seruminstitut "Bram" G. m. b. H., Trennen v. Mischsch. 2489*F. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie. u. Richter (E.), Mittel zum Zeichnen v. Schafen 2792* D.

Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert, Harz-säureester u. -amide 1202*F, 1492*F. Kunst-MM. 1771* D. - Kautschukart. MM. 1774*F. — Formkörper aus Kunst-harz-MM. 2794*D. — Härtbare Kunstharze u. Füllstoffe für Metalloberflächen 2939* D.

u. Bruson (H. A.), Kondensationsprodd.
 aus mehrwert. Alkoholen u. mehrbas.

aliphat. Säuren 504* E.

Chemische Fabriken Oker und Braunschweig, A.-G., Verminder. oder Aufheb. d. metall auflösenden Wrkg. v. aus Schwermetallsalzen bestehenden Pflanzenvernichtungsmitteln 113* D.

Chemischen Fabriken J. Wiernik & Co. Akt.-Ges., Schnellauftrag v. mit Seifen ge-quollenen Ölfarben, Öllackfarben u. dgl.

1769* D.

Chemische und pharmazeutische Fabrik Dr. Georg Henning, Chininsalz d. Chaulmoograsäure 1025* D.

Chemische u. Seifenfabrik R. Baumheier A.-G., Netz-, Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 3270*F.

Chemische Werke vorm. H. & E. Albert u. Spitaler (R.), Herst. v. Trinatriumphosphat 1614* D.

Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. Seger & Cramer, Umwandlungsgrad v. Quarz in feuerfesten Erzeugnissen 1044.

Chemisches Werk Dr. Klopfer G. m. b. H., Verfestig. v. reiner Milchsäure 3175*D. -Ra-D-halt. Bleinitrat-Lsgg. 3243*D.

Chemisches Werk Zürich Akt.-Ges., Reinigen u. Entfetten v. Metallgegenständen 628* Schwz.

Chen (A. L.), Stuart (E. H.) u. Chen (K. K.), Methylbenzylamin im Extrakt v. Ma Huang 2181.

Chen (K. K.), Chines. Materia medica 1025. s. Chen (A. L.); Chou (T. Q.).

Chen (Z. T.) s. Ginnings (P. M.). Cheng (L.T.), Lipoide d. Knochenmarks 3352. Cherbuliez (E.) u. Schneider (M.), Inhomogenität v. Casein 458.

Cherry (O. A.) s. Economy Fuse and Mfg. Co.

Chesley (A. L.) s. American Tobacco Co. Chesley (K. G.) s. Anderson (H. V.).

Chesley (L. C.), Quantitat. Best. d. Amylase

Chesters (J. H.) s. Roussin (A. L.).

u. Rees (W. J.), Zugverss. zur Unters. d. Verbandes feuerfester Stoffe 2197. Feuerfeste Stoffe für d. Induktionsofen 2375.

Chevalier (J.) s. Ricaud.

Chevenard (P.) s. Portevin (A.). Cheymol (J.), Veränderr. im Zuckergeh. d. Wurzel v. Geum urbanum L. 2344. s. Hérissey (H.).

-, Hazard (R.) u. Quinquand (A.), Intravenöse Yohimbininjek. Unterdrück. d. Adrenalinapnoe beim Kaninchen. Bestehenbleiben d. nervös bedingten Apnoe bei Hund u. Kaninchen 269.

Cheymol (J.) u. Quinquaud (A.), Ca-Geh. im Kaninchenblut nach Injektion v. sympathicuslähmenden Substst. 867.

Chibnall (A. C.), Biochemie 584.

— u. Miller (E. J.), Verteil. d. N in Pflanzen.

extrakten mit hohem Nitrat-N-Geh. 726.

— u. Sahai (P. N.), Fettstoffwechsel d. Blattes. 1. Mitt. Blätter v. Brassica oleracea 1586.

Chick (H.) u. Copping (A. M.), A.-Löslichk. d. antidermatit., mehr hitzebeständigen Vitamin-B₂-Faktors d. Vitamin B-Kom. plexes 265. — Zusammengesetzte Natur d. W.-lösl. Vitamin B. 3. Mitt. Ernährungs. faktoren neben d. antineurit. Vitamin B₁ u. d. antidermatit. Vitamin B₂ 265.

-, Copping (A. M.) u. Roscoe (M. H.), Eiweiß als Quelle für d. antidermatit. Vitamin B₂ 265.

u. Roscoe (M. H.), Biolog. Wertigk. v. Proteinen. 1. Mitt. Best. d. N₂-Umsatzes v. Ratten 870.

Chidester (G. H.), Sulfitstoff aus Swamp Black Gum (Tupelobaum) 2948.

Chien (S.-L.) s. Sah (P. P. T.). Chierer (F.) u. Primost (J.), Best. d. sog. ,,Goudronzahl" v. Schmierölen 362.

Chierici (E.), CH2O-Nachw. im Urin 95. Farb-Rk. zum Nachw. v. Kohlehydraten. Erkenn. v. Hexosen u. Pentosen im Urin

Chigerowitsch (M.) u. Belkin (D.), Verwert. ausgelaugter Lohe 2258.

Child (R.) s. Boots Pure Drug Co. Ltd. Childs (A. A.), Dimbleby (V.), Winks (F.) u. Turner (W. E. S.), Einfl. v. MnO auf Eigg. v. Glas 1900.

Childs (W. H. J.) s. Mecke (R.).

- u. Mecke (R.), Intensitätsmess. in d. atmosphär. O-Bande λ 7600 533. Chilesalpeter G. m. b. H., Au- u. Ag-halt.

Lsgg. 3526* D.

Chilowsky (C.), Gas aus Schwerölen 1232*D. Ölgas 2250* F. - Brennbares Gas aus Schwerölen 2407* Oe.

Chilton (T. H.) s. Taylor (G. B.).

u. Colburn (A. P.), Wärmeübergang u. Druckabfall in leeren, mit Leitflächen u. Füllkörpern versehenen Rohren. 2. Mitt. Druckabfall in Rohren mit Füllkörpern 1833.

Chimitscheski institut imeni L. J. Karpowa u. Komowski (G. F.), Zementieren v. Fe u. Stahl 2655*Russ.

Chimul (D. W.) u. Baratow (L. W.), Elast. Filme 1061*Russ.

China (F. J. E.) s. Burt, Boulton & Haywood Ltd.

u. White (W. A.), Straßenbaustoff 2498* E.

Chinaglia (A.), Veränderr. d. zentralen u. peripheren Nervensystems bei Sr-Vergift. 1. Mitt. Akute Poliomielitis 872.

Chinchalkar (S. W.), Magnet. Doppelbrech. in aliphat. Fll. 2970.

Chinn (B.) s. Ruchhoft (C. C.).

Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyara (Kereszty & Wolf) R. T., Therapeut. Erdalkalisalze 742*Ung. — Dünge- u. Schädlingsvertilg.-Mittel 3381*E.

m n.

d.

ca

en

d.

 B_1

it.

V.

es

np

g.

en.

rin

rt.

u.

gg.

no-

alt.

D.

2118

n.

itt.

ern

wa Fe

ast.

y-

toff

rift.

ch.

kek

eut.

Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Christ (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gyara (Kereszty & Wolf) R. T. u. Groh Laska (A. L.).

(G.), Pflanzenschutzmittel 113*Oe. Christensen (E. V.), Herst. v. Milchsäure.

Chinosolfabrik A.-G., Ll. Abkömmlinge d. 8-Oxychinolins 2183*D.

Chintschin (J. G.) s. Wssessojusni nautschnoissledowatelni institut drewessin y

Chiodo (A.), Kombinierte Wrkg. v. Hexeton u. Na-Salicylat 267.

Chirat (J. J. M.), Schlichtebad für Kunstseide 1515*F.

Chiritescu-Arva, Protozoengeh. v. Böden d. landwirtschaftl. Akademie v. Cluj 2499. Chistoni (A.), Wirksames Prinzip v. Lymph-

knotenextrakten 2176. Chittick (J.), Sieb-Druck 498.

Chittick (M. B.) s. Pure Oil Co. Chitty (C. W.) s. Woodlands Ltd. Chlopin (W. G.) u. Ratner (A. P.), Verteil. d. radioakt. Stoffe zwischen fester krystalliner u. fl. Phase. 6. Mitt. Verteil. v. Razwischen Krystallen v. Pb(NO₃)₂ u. seiner gesätt. Lsgs. bei θ bis 25° 187. Chludow (I. W.), Mangansaure Salze 891*

Russ.

Chmelevsky (A.) s. Louis (M.).

Chochrenkow (I.A.), Lichtempfindliche Papiere 2824* Russ.

Choisy (G.), Druckerei v. Geweben 1494. -Schwarzfärben v. Tussahseide 2062. Bleiche, Färb. u. Druck d. Jute 3686. Chollet (A.-E.-F.), Lederersatz 2547* F

Cholnoky (L. v.) s. Zechmeister (L.). Cholodny (N.), Physiologie d. pflanzlichen Wuchshormons 1587.

Chopin (M.), Temp.-Mess. v. Gasen: Best. spezif. Wärme bei hohen Tempp. 3585. Chopra (R. N.) u. Bose (J. P.), Opium-Wrkg. auf d. Blutzucker bei Nichtdiabetikern

u. Chowhan (J. S.), Wrkg. d. Giftes d. ind. Kobra auf verschied. Protozoen 2181. u. Iswariah (V.), Wrkg. d. Giftes d. ind.

Kobra 2181. (M.), Physikal.-chem. Charakteristik d. Steinkohlen dch. Absorptionsfähigk. für Pyridindampf 1794.

Chorunshenkow (S. I.) s. Tschernjajew

Chou (T. Q.), Chen (K. K.), Pak (C.) u.
Hou (H. C.), Alkaloide v. Gelsemium. 1. Mitt. Gelsemin u. Gelsemicin 2342. u. Hou (H. C.), Alkaloide v. Gelsemium. 2. Mitt. Sempervin u. amorphes Alkaloid 2891.

Choubine (S.), Mögl. Anomalien d. Wider-standes bei tiefen Tempp. 203.

Choudhury (S. R.) s. Roy Choudhury (S.). Chow (T. C.) s. Smyth (H. D.). Chowdhury (J. K.) u. Das-Gupta (S. M.), Nachweis v. Ölen u. Fetten 3683.

Chowhan (J. S.) s. Chopra (R. N.). Chrétien (A.), DE. u. chem. Konst. 1256. Christ (B.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schumann (C.).

Christ (H.) s. Büttner (H. E.).

Christensen (E. V.), Herst. v. Milchsäure-Natriumlactat-Puffer in d. Apotheke 85.

— Tonicum DAK 1599. — Tabletten mit Acetylsalicylsäure u. Barbipyrin DAK 3510.

Christensen (H. R.) u. Jensen (S. T.), Bodenunterss. u. stat. Düng.-Verss. 487.

Christensen (J. H.) s. Allison (F.). Christensen (R. H. V.), Gießen von geschmolzenen Metallen unter Druck 1344* Schwz.

Christenson (O. L.) s. Hellsing (G. H.). Christian (B. C.) s. Cocks (L. V.).

Christian (H. v.), Heizvorricht. für Laborator .-W.-bäder 1038* D.

Christian (W.) s. Warburg (O.).

Christianowitsch (W. P.) u. Sark (A. S.), Plast. MM. 2809* Russ.

Christiansen (J. A.), Anwend. d. Meth. d. stationären Geschwindigkk, auf d. Rk. $CH_3OH + H_2O \longrightarrow 3H_2 + CO_2$ 2110. Christiansen (V.), Härtbare Nichteisenlegierr.

2050.

Christiansen (W. G.) s. Jurist (A. E.); Meredith (B. L.); Squibb (E. R.) & (A. E.);

u. Jurist (A. E.), 3-Carbamido-4-oxy-phenylarsinsäure 3118.

Christie (L. R.) s. Dubinbaum (I.).

Christlieb (H.) s. Rewald (B.). Christman (C. H.), Holmes (J. A.) u. Thompson (H.), Verhüt. v. kieselhalt. Kesselstein deh. Natriumaluminat 1731.

Christmann (L. J.) s. American Cyanamid

Chomjakow (K. G.), Stabilisieren v. Acetyl-cellulose 1797*Russ. Christomanos (A. A.), Athylsulfid im Hunde-harn 1442 harn 1442.

Christoph & Unmak A.-G., Verkiesel. v. Faserstoffen 3029* D.

Christopher (J. E.), Wattleworth (D. R.) u. Carter (G. V.), Chem. u. physikal. Prüf. v. Kohlenflözen 1794.

Christy (A.) s. Naudé (S. M.).

u. Naudé (S. M.), Störr. u. Prädissoziat. im S-Bandenspektr. 1820.

Chromium Corp. of America u. Bohlman (W. S.), Verchromen 1629*A. Chrzaszcz (T.), Unterss. d. Kartoffeln.

ITZSSZCZ (T.), Unterss. d. Kartoffeln. 1. Mitt. Fehler d. physikal. Stärkebest.

Methth. 151; 2. Mitt. Fäulnisneig. 151.

— u. Tiukow (D.), Zuckerverbrauch u. Säureanhäuf.-Fähigk. d. Schimmelpilze 3501.

Chrzescinski (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.). Chu (T. H.) s. Rivière (R. D. de la).

Chudoba (K.), Feldspäte d. "Sanidinite" aus d. Laacher Seegebiet 3195.

Chudozilov (L. K.) s. Vesely (V.). Chur (E.), Verschwelen u. Verkoken v. Brennstoffen 1092* D.

Church (J. W.), Fällen v. Silicagel 3374*A. Churchill (H. V.), Fluoride in Wässern d. Vereinigten Staaten 2767.

Chwala (A.), Kolloidmühlen 1173, 2191. Chwostowski (L. G.), W.-freies AlCl_s u. Anwend. in d. chem. Industrie 291. Cicali (G.), H₂ 1470*A.

Cimerman (C.) s. Wenger (P.).

- u. Wenger (P.), Mikrochem. Best. d. Glucosegeh. in Zuckerlsgg. u. im Urin

Cini (L.) s. Zanchi (L.).

Ciochina (J.), Entkohl. u. Entschwefel. v. Stahl u. Roheisen deh. H2 3146.

Cirves (J.) = Sserwis (J.).

Cissarz (A.), Komplexe Indikatrix v. Antimonglanz 2441.

Cittert (P. H. van), Einfl. d. Spaltbreite auf Intensitätsverteil, in Spektrallinien. 2. Mitt. 1970.

Ciusa (R.) u. Musajo (L.), α-Phenylpyridiny-carbonsäure 719.

u. Ottolino (G.), Bas. Eigg. d. Hydrazone. 3. Mitt. 427.

Ciusa (W.) s. Testoni (G.).

Claassen (H.), Verwend. d. Überschusses an Melasse 147. — Nährstoffe für Bäckereihefe 150* E. — Ursache d. Rübengeruches u. Rübengeschmackes bei Milch u. Butter 1214. — Zucker in Trockenschnitzeln 506. Rüben- u. Rohrmelassen als Düngemittel 507. - Zymasereiche Lufthefe 925* E. — Saftabzug u. D. d. Diffusions-saftes 2073. — Bäckereihefen 2943. — Best. d. Ausnutz. d. CO, bei d. Saturat. 3408. — Filtrier. d. Schlammsaftes 3677. — Anwärmen v. Zuckersäften 3558*D.

Claassens (C. C.) s. Norris (M. H.). Claflin (A. A.), Öl. v. Textilfasern 3685. Clampitt (A. B.) s. Channing jr. (R. H.). Clapp (F. G.), Salzdome d. Texas- u. Louisiana-Golfküste 698.

Clar (E.), 2 Erzentmischsch. v. Schneeberg in Tirol 31. - Mehrkernig aromat. KW .-Stoffe u. ihre Abkömmlinge. 9. Mitt. Konst. d. Anthracens I. 1283; 11. Mitt. Konst. d. Anthracens II. 2731.

 u. Engler (J.), Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf halogenierte Chinone 1567. u. Wallenstein (H. D.), Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. Derivv. 10. Mitt. [Naphto-2'.3': 3.4-phenanthrene] u. ihre Chinone 2730.

Clarck (K.) s. Serger (H.). Clarens (J.) u. Margulis (H.), Bodenkunde. 8. Mitt. Assimilierbares K 1182; 9. Mitt. Boden u. Kalk 1182; 10. Mitt. Art d. NH₃-Festleg. im Boden 1182.

Clark (A. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Clark (C. H. D.), Spektroskop. Klassifiz. d. Elemente nach ihren Grundtermen 2965.

Clark (C. O.) s. Clayton (E.). Clark (C. W.) s. Nichols Copper Co. Clark (D.), Bauxit in Victoria 3317.

Clark (E. G.), Glasherst. in Lothringen 2554 .s. Standard Oil Development Co.

Clark (E. P.), Abkömmling d. Dehydrodegue-lins: 2.4.5-Trimethoxybenzoesäure 253. — Toxicarin. 2. Mitt. Acetylderivv. 1147. — Deguelin. 2. Mitt. Deguelin u. Rotenon 1435; 3. Mitt. Orientier. d. Methoxylgruppen im Deguelin, Tephrosin u. Rotenon

Clark (F. M.) s. British Thomson-Houston Co.

Clark (G. L.) s. Andrews (A. I.); Stillwell (C. W.)

- u. Corrigan (K. E.), Industrielle u. chem. Unters. mit Röntgenstrahlen hoher Intensität u. mit weichen Röntgenstrahlen 1720.

- u. Smith (H. A.), Röntgenograph. Unters. v. Paraffin-Fraktt. 1090.

Clark (H.) s. Webster (D. L.).

Clark (L. H.), Entw. einer neuen chem. In. dustrie 311.

Clark (N. A.) u. Roller (E. M.), Stimulat. v. Lemna major dch. organ. Subst. 1046. Clark (N. S.), Bedeut. u. Anwend. d. Na.

Amytal 1594. Clark (R. H.) u. Hallonquist (E. G.), Unters. d. beiden Elektromeren d. 2-Pentens 409.

Clark (T.) s. Cole (H. N.). Clark (T. W. F.), Anwend. u. Herst. v. bak. tericiden u. fungiciden Mitteln 113* E.

Clark (W. M.) s. Ball (E. G.). Clarke (H. T.) s. Eastman Kodak Comp.; Kodak Ltd.

Clarke (J. B.) s. Baron (J. T.).

Clarke (R. B. F. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Clarke (R. R.), Gießpraxis v. Cu-Legierr. 2381. Messingschmelzereipraxis 2779.

Clarke (S. G.), Best. kl. H2S- u. S-Mengen 1323. — Best. geringer Mengen v. H₃PO₄ 3021.

Classen (H.), Steinansätze in d. Verdampfstation 1069.

Clauberg (C.), Exakte Testier. d. spezif. Hormons d. Corpus luteum. Lutechormontest am infantilen Kaninchen 3222.

Claude s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des, Engrais Chimiques.

Claude (A.) s. Murphy (J. B.). Claude (G.) s. Azote Inc.; Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude).

Claude Neon Lights Inc. u. Beck (L. L.), Leuchtröhre 1039*Aust., 3521*A.

Claus (B.), Gleichrichtereffekt u. Leuchterscheinn. an Carborundkrystallen 3443.

Claus (P. J.), Strukturformel v. Terpinhydrat 232. — Best. v. Santonin in "Trochisci Santonini" 3131.

Claus (W.), Dest.-Erscheinn, beim Hartlöten mit Zn-Cu-Legierr, 2052. — Formenbaustoffe 2208. - Syst. Cu-Pb u. verwandte heterogene Systst. 2410.

- u. Hensel (R.), Primärkrystallisat. 1. Mitt. Kryst. Unters. v. Si-Stahl 490; 2. Mitt. Gesetzmäßigkk. d. Entsteh. d. Primärstruktur 2962.

Clausmann s. Guichard.

Clauss (G.) s. Rhenania-Kunheim Verein chemischer Fabriken A .- G.

Claussen (W. H.) s. Yost (D M.).

Clavera (J. M.), Fluorescierende Indicatoren bei Aciditätsmess. farb. Weine 2799. s. Volmar (Y.).

Claxton (E.) s. Armstrong Cork Co. Claxton (G.) s. Hoffert (W. H.). Clay (H.) s. Hodgson (H. H.).

Claypoole (W.) s. Texas Co.

II.

ell

em.

In-

ilen

ers

In-

V.

Na-

. d.

ak-

p.:

cal

81.

gen

PO4

npf.

or.

test

Fi. hi-

on.

ide

Je-

L.),

ht-

lrat

isci

ten

au-

dte

itt.

itt.

är-

ein

ren

Clayton (D.) s. Grogan (J. D.). Clayton (E.), Färb. v. Acetatseide 2062.

u. Clark (C. O.), Organ. Lösungsmm. 1. u. 2. Mitt. 3645. Clayton (W.), Bakteriologie d. Speisesalzes

2749.

Clayton Aniline Co. u. Robinson (R.), Aldehydaminkondensat .- Prodd. 1644* D.

Cleeton (C. E.) u. Dufford (R. T.), Ramanspektrr. einiger organ. Halide 1254.

Clegg (J. H.), Verdünn. v. Horizontalretortengas 1795.

Clemens (E. C.) s. Hursh (R. K.).

Clément (L.) s. Soc. Clément & Rivière. u. Rivière (C.), Gefärbte Kunstseide aus Celluloseestern u. -äthern 3061* E., F. -Matte künstl. Gebilde aus Cellulosederivv. 3178*F. — Organ. Celluloseester u. -äther 3287*E., F. — Pigmentieren v. Celluloseestern u. -äthern 3419* F.

Clementi (A.) u. Condorelli (F.), Biochem. Eigg. d. Gallenpigmente. 1. Mitt. Hämagglutinierendes u. hämolyt. Vermögen d.

Bilirubins 1874.

Clemo (G. R.) s. Bryant (S. A.).

-, Cockburn (J. G.) u. Spence (R.), Katalyt. Bldg. mehrkern. Verbb. 2. Mitt. 716. -, Leitch (G. C.) u. Raper (R.), Einw. v. HJ

auf Lupanin 856.

u. Tenniswood (C. R. S.), Alkylderivv. d. Athylmalonats u. Athylcyanacetats 3457. Clerc (R.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.

Clerck (J. de), Definit. u. genaue Best. d. p_H u. d. Puffer. 335. — Adsorpt. im Bierfilter 3280.

Clercq (A. De), Einfl. v. 0.7 bis $0.1^{\circ}/_{0}$ igen CHCl₃-Lsgg. u. $7-1^{\circ}/_{0}$ igen A.-Lsgg. auf d. Assimilat. v. Elodea canadensis 256.

Clerk (F. M.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.

Clevenger (G. H.), Entw. d. Cyanlaugerei 3148. Clewell (J. H.) s. Pont (Du) Viscoloid Co. Cliff (I. S.) s. Huntress (E. H.).

Clifford (A. M.), Alterungsschutz f
ür Kaut-schuk, Transformatorenöle u. Seifen 1774* E. - s. Goodyear Tire & Rubber Co. Clifford (J. J.) s. Steadfast Rubber Comp.,

Clifford (P. A.), Best. d. Citronensäure 2080. Clifford (W. M.), Wrkg. d. Kochens auf d.

Verdaulichk. v. Fleisch 266. Cline (J. K.) u. Andrews (D. H.), Therm. Energiestudien. 3. Mitt. Oktanole 3446. Clingestein (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Cloke (J. B.), Anderson (R. J.), Lachmann (J.) u. Smith (G. E.), Cyclopropylcyanid u. Trimethylenchlorbromid 2720.

Clusius (K.) s. Keesom (W. H.).

Coal Carbonization Comp. u. Hayes (C.), Ver-kok. v. Kohle 2954*A.

Coal Treating Equipment Co. u. Mau (G. A.), Lösen v. CaCl₂, NaCl o. dgl. 1043*A.

Coalescence Products Co. u. Stout (H. H.), Reinigen v. Cu 3390*A.

Coblentz (W. W.) u. Stair (R.), Mess. d. äußersten ultraviol. Sonnenstrahl. 2421. Coca-Cola Co., Wärmeisolierende Stoffe 3368* Holl.

Cochet s. Bretin.

Cochet (A.), Azotier. d. CaC, 609.

Cochran (R. T.), Pipettieren v. Fll. mit un-angenehmem Dampf 2902.

Cock (G.) s. Thiel (A.).

Cockburn (J. G.) s. Clemo (G. R.). Cockefair (E. A.), P im Stoffwechsel d. Pflanze

Cocker (W.) s. Burkhardt (G. N.).

u. Lapworth (A.), Synthet. Darst. u. Isolier. v. einfacheren Aminosäuren 1845. Sarkosin 2447.

, Lapworth (A.) u. Peters (A. T.), Rkk. v. Orthoderivv. v. Aldehyden u. Ketonen 1847.

-, Lapworth (A.) u. Walton (A.), Verdräng. v. direkt an vierfach koordinierten C gebundenem H 1846.

Cocking (T. T.), Best. v. As u. Hg in Donovans Lsg. 97. — s. Allport (N. L.). u. Middleton (G.), J- u. Cl-Best. in jo-

dierten Ölen 3643. Cockram (C.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

u. Wheeler (R. V.), Zus. d. Kohle 799. Cocks (H. C.) s. Sutton (H.).

Cocks (L. V.), Christian (B. C.) u. Harding (G.) Best. v. festen ungesätt. Fettsäuren 931.

Coccinschi (A. S.) s. Abraham (E. E. U.). Coccinschi (A. S.) s. Costeanu (N. D.). Coehn (A.) u. Jürgens (H.), Beteilig. v. Protonen an d. Elektrizitätsleit. in Metallen. 2. Mitt. Widerstandsmess. 2128.

u. Mykolajewycz (R.), Gesetzmäßigkk. d. Becquereleffekts an Bi-Oxydelektroden 2124.

Coffeit (O. T.) s. Hudson Motor Car Co. Coffin (C. C.), Physikal.-chem. App. 1. Mitt., Volumenostat" 745; 2. Mitt. Gasheizer u. Thermoregulator 745. — Homogene, monogene, Car Philip 2009. mol. Gas-Rkk. 3298. - Lampenbankrheostat 3363.

Cofman (V.), Biophysikal. Chemie 1393. Coghill (W. H.), Howes (W.) u. Cooke (S. R. B.), Mkr.-graph. Unters. d. Anreicher. v. Mn-halt. Fe-Erzen 3032.

Cohen (E.) u. Bredée (H. L.), Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 15. Mitt. Studien am $\mathrm{HgJ_2}$ mitt. d. Differentialgasdilatometers. 1. Mitt. 2106.

Cohen (E. I.), Pharmakodynam. Wrkg. d. Luminals 3631.

Cohen (F. L.) s. Hurd (C. D.); Small (L.

Cohen (J. B.) s. Browning (C. H.)

Cooper (K. E.) u. Marshall (P. G.), Alkylamino- u. α-Arylaminoderivv. d. Chinolinmethojodids 2876.

Cohen (J. S.), Nahrungsmittel 1216* A. Cohn (E.), Mess. v. DEE. 3189.

Cohn (Henryk) u. Siebert (C.), Leicht wasser-lösl. komplexe koll. Ag-Tannin-Eiweißverbb. 3229* D.

Cohn (Hugo), Entgiftetes Leuchtgas 2249* E., F

 Cohn (M. M.), Rieselfilter. 1. Mitt. 607;
 2. Mitt. 1176. — Chlor. 1. Mitt. Chlor. u. Abwasser 2040;
 2. Mitt. Chlor d. W. 2040. Cohn (R.), Auskrystallisat. v. Fruchtsirupen 151.

hn (W. M.), Herst. v. Zirkondioxydglas mit Hilfe d. Straubelschen Sonnenspiegels Cohn - Ausdehnungsmess, v. Gläsern 1044. Kontinuierl. Spektren bei Kathodenstrahlbombardement. 1. Mitt. 3187; 2. Mitt. Aeonaeffekt 3187; 3. Mitt. Th im Hoch-vakuum 3187. — Neue Lichtquelle für Unterss. im Blauen u. Ultraviol. 3188.

 u. Andresen-Kraft (C.), Absorpt.-Mess.
 an Gläsern mit Th-Lampe, Uviollampe u. H₂-Kontinuum 3574.

Colbeck (E. W.) u. Evans (N. L.), Entschwefel. u. Reinig. v. Grauguß dch. Soda 620.

Colberg (G. A.), Harrison (J. D.) u. Winter-berger (J.), Bindemittel 2549*A.

Colbert (J. C.), A shorter course in organic chemistry [2340].

Colburn (A. P.), Wärmeübergang u. Druck-abfall in leeren, mit Leitflächen u. Füllkörpern versehenen Rohren. 1. Mitt. Wärmeübergang in Rohren mit Füll-körpern 1833. — s. Chilton (T. H.).

- u. King (W. J.), Wärmeübergang u. Druckabfall in leeren, mit Leitflächen u. mit Füllkörpern versehenen Rohren. 3. Mitt. Bezieh. zw. Wärmeübergang u. Druckabfall 1833.

Cole (E.) s. Miller (R. E. N.).

Cole (G. M.) s. California Fruit Growers Exchange.

Cole (H. H.) s. Goss (H.).

Cole (H. J.), Natürl. gebundener u. synthet. Formsand für Stahlgießerei 3533.

Cole (H. N.), Wolf (H. de), Mc Cuskey (J. M.), Miskjian (H. G.), Williamson (G. S.), Rauschkolb (J. R.), Ruch (R. O.) u. Clark (T.), Tox. Wrkgg, nach Gebrauch v. Salvarsanpräpp. (Arsphenamin) 2753.

Cole (J. E.) s. Miller (R. E. N.). Cole (S.), Reinig. v. Zuckersäften u. Sirupen 1367* E.

Cole (S. S.) s. Koppers Co.

Cole (W. H.), Womack (N. A.) u. Ellett (W. H.), Chem. Schilddrüsenvergrößer. 2472

Cole (William H.), Schutzüberzüge auf Metallen 494*F. — Rostschutz 2055*E. — Metallschutz 3155* E.

Coleman (C.) s. Naugatuck Chemical Co. Coleman (D. A.), Feuchtigkeitsbest. in Weizen

Coleman (E. H.) s. Brady (F. L.).

Coles (H. L.) s. Guardian Metals Co. Coles (H. W.), Literatur über d. alkylierten Kohlehydrate. I. Triose-, Tetrose- u. Pen-tosederivv. II. Galaktosederivv. III. Mannosederivv. 417.

Coley (G.) s. James (R. F.).

Coley (H. E.), Metalle aus Erzen 1749* Jugosl. Coley Ltd. (H. E.) u. Newton (C. J.), Legierr.

Colin (H.), Gesetze d. Säureinvers. d. Zuckers 3054. — Les diastases. T. I. Les hydrolases [460].

u. Billon (P.), Kali in d. Schlempe v. Zuckerrüben 3557.

-, Billon (P.) u. Miossec, Pektinstoffe u. "Pluszucker" 1072.

- u. Chaudun (A.), Hydrolyse v. Rohr-

zucker deh. starke Säuren in Ggw. ihrer Salze 2598.

Colitho Pavements Proprietary Ltd. u. Hack (E. B.), Straßenbaustoffe 299*Aust.

Colla (S.), Gasgeh. v. Braunalgen 255. Collard (J. A. J.), Schutz- u. Polierstoffe für gemalte oder lackierte Oberflächen 2070*F.

Collazo (J. A.) u. Bayo (C. Pi-Sufier), Wrkg. d. B-Vitamine u. d. Insulins auf d. Kohlen. hydrat-Stoffwechselstörr. bei Mangel an B-Vitaminen 2751.

Collée (R.), Einfl. d. Al2O3 auf d. Verarbeit. d.

Stahles. Al-Geh. 3147. Collet (G.) u. Dibos (P.), La fonte, précédé d'un aperçu sur la métallographie des fontes [311]

Collet (P.) u. Foëx (G.), Einfluß v. Feldern auf d. magnet. Zustände d. Pt 687, 3445.

Collett (E.), Düngemittel 1746*F.

Collett (J. H.), Aufbereit. v. Brauwasser 508, Collett (J. H.) & Co. Ltd., Carbonathalt. W. für Brauereizwecke 2799* E.

Collette (R.), Reinigen v. Zuckersaft dch. Diffus. 3054* F.

Collings (W. R.) s. Dow Chemical Co. Collins (G. W.), Chem. Prüf. v. "Pyridium" u. "Mallophen" 3519.

u. Leech (P. N.), Gebrauch v. Narkotica. Barbitursäure u. Derivv. 2180.

Collins (H.), Collinssche Zahlen d. Mineralien. 19. Mitt. 695.

Collins (H. J.) s. Naylor (N. M.).

Collins (H. J.) s. Naylor (N. M.).
Collins (J. G.) s. Perfect Anti-Freeze Co.
Collins (P. A.), Lackieren v. Metallen 3163.
Collins (V. A.) s. Walsh (V. G.).
Collins (W. D.), Baxter (G. P.), Farr (H. V.),
Freeman (J. V.), Rosin (J.), Spencer (G. C.)
u. Wichers (E.), An analyt. Reagentien zu
stellende Anforder. 1804.

stellende Anforderr. 1604. Collins (W. F.), Korrosion alter chines. Bronzen 1243.

Collip (J. B.), Physiologie d. Nebenschilddrüsen 2473. — s. Campbell (A. D.).

-, Thomson (D. L.), Mc Phail (M. K.) u. Williamson (J. E.), D. Hypophysenvorderlappenhormon ähnl. Hormon d. menschl. Placenta 2893

Colobraro (V.), Meth. v. Ronchèse bei d. NH₃-Best. nach Kjeldahl 1169. — Meth. Kjeldahl-Ronchèse 2079.

Colorado Iron Works Co. u. Dickson (T. A.), Gasbehandl. v. Erzen u. dgl. 2509*A. Coltof (W.), Waterman (H. I.) u. Wolf (I. G.), Alkal. Verseif. d. Acetatseide als Vorbehandl. zum Färben 2216.

Colton (H. S.) s. Krebs Pigment & Colour

Columbia Engineering & Management Corp. u. Reid (E. E.), Extrakt. v. Ölen 2082* A. Columbian Carbon Co. u. Lewis (G. C.), Lampenruß 610*A. — Ruß 1470*A., 1736*A., 1737*A

Colville (D.) & Sons Ltd. u. Mc Cance (A.), Stahllegierr. 2510* E.

Colvin (J.) s. Hume (J.)

Colwell (B. R.), Unterdrück. d. Glucosever-brauchs deh. Adrenalinzuführ. 462. Combustion Utilities Corp. u. Burke (S. P.),

Synthet. Harze 2940* A.

Combustion Utilities Corp. u. Soule (R. P.), Desinfektionsmittel 1318*A.

Comments (C.), Metallurg. Fortschritte 2049.
Commercial Solvents Corp., Herst. v. Butylalkohol u. Aceton dch. bakterielle Gär. 1368* D.

 u. Bannister (W. J.), Trialkylphosphate
 630*A. — Aminsalze saurer Dicarbonsäureester 633*A. — Ölsäurebutylester 312*A.
 u. Edmonds (W. J.), Entschwefeltes
 Wassergas 945*A.

—, Edmonds (W. J.) u. Stengel (L. A.), Methanol-Synth. 1661*A.

— u. Gabriel (C. L.), Lacke 3554* A.

— u. Peake (A. M.), Herst. v. Citronensäure 1368*A.

— u. Stengel (L. A.), Katalyt. Synth. v. fl. organ. Verbb. 1661*A.

u. Swallen (L. C.), Hydrier. v. Crotonaldehyd 3543*A.

u

1.

1.

1.

IT

n.

...

r.

.),

Communication Patents Inc. u. Mc Lean Nicolson (A.), Kathode für Elektronenröhren 3135*A.

Compagnie de Bethune, Cyclopentenylbarbitursäuren 2060* E., 3547* F. — Methylalkohol 3263* D.

Comp. Continentale pour la Fabrication des Compteurs et autres Appareils u. Breisig (A.), Gasgemisch für d. NH₃-Synth. 1894*F. —, Breisig (A.) u. Lederer (R.), Entfern. v. Phenol aus Kokereiabwässern 1802*F.

Comp. d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Louis Dufay, Mehrfarb. Raster für Farbenphotographie oder -kinematographie 1528* E.

u. Wade (H.), Photograph. Farbrasterbilder 1095* E.

Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Preßmischsch. 162*F., 919*F., 3672*F. — Dielektrika 287*F. — Ameisensäuremethylester als Arbeitsmittel in Kompressionskältemaschinen 751*F. — Biegsame Glyptalhazze 1203*F. — Verwend. v. SeS₂ 1488*F. — Plast. Faserstoff-halt. MM. 1656*F. — Metallschutz 1920*F. — Trocknendes Ölhalt. Glyptalharzprod. 1936*F. — Harte Gegenstände 2210*F. — Überziehen v. Gegenständen 2226*F. — Kitte u. Klebstoffe 2260*F. — Gußformen u. Gußformseelen 2656*F. — Synthet. Harze 2940*F. — Reinig. v. Ölen 3183*F. — Harte Werkzeuge 3260*F. — s. Établissements Kuhlmann.

Comp. Française de l'Jode et de l'Algine, W.-feste Sorelzemente 3141*F. — Koagulieren v. Kautschukmilch 3165*F. — Verstärk.-Mittel für Kautschukmischsch.

Comp. Française du Mono Service, Undurchlässigmachen v. Karton, Holzspan od. dgl. 1789* F.

Comp. Française de Raffinage, Verhinder. d. dch. Licht-Einwirk. eintretenden Veränder. v. Schmierölen 1663*F. — Fein verteilter C 1737*F.

Comp. Générale des Conduites d'Eau, Eisengußstücke dch. Schleuderguß 1053*D.
Comp. Générale d'Electricité, Sammler 1611*F.

- Dicht.-Mittel 2549* E.

Comp. Générale des Graphites & Minerais, Reinigen v. Graphit 2373* Schwz.

Comp. Générale des Industries Textiles u. Duhamel (E. C.), Behandeln faser, Pflanzen 2535*D.

Comp. Générale des Produits de Synthèse, Synthet. Brennstoffe 3066*F.

u. Vindevogel (A. A.), Fl. Brennstoffe 1803*Aust.

Comp. Internationale pour la Fabrication des Essences & Pétroles, Träger-M. für katalyt. Rk.- u. Reinig.-Verff. 2196*Oe. — Leicht siedende KW-stoffe 2251*F. — Crackverf. 2251*F. — Synthet. Herst. fl. Brennstoffe 2406*F. — Behandeln v. Gasen mit Dämpfen 3368*F.

 u. Joseph (A.), Regenerieren v. Gasreinigungsmitteln 2955*A.

Comp. Internationale de Gobeleterie Inébréchable u. Viatour (J.), Glas 108*E.

Comp. Internationale des Industries Chimiques "Interchimic", Schützen v. Glas vor Beschlagen u. Regen 2921*F., 3243*D.

Comp. des Metaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie, Rösten v. Mineralien 2509* Belg.

Comp. des Mines de Vicoigne, Noeux & Drocourt, Polymerisat. v. KW-stoffen 363*F. — Destillieren v. Lignit, Torf o. dgl. 1803*F. — Tieftemperaturverkok. 2092*F. — Rauchloser Brennstoff 2814*D., F.

Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe für Celluloseacetatseide 132*F., 320*F. — Materialien für Apparaturen zur Herst. angreifender Stoffe, bes. H₃PO₄ 2768*F. — Halogensubstitut.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 3274*F. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3402*F.

Comp. Nationale des Radiateurs, Fe-Legierr. 3153*F.

Comp. de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges et Camargue, Al-Si-Legierr. 1751*F. — Elektrolyt. Gewinn. v. reinem Al aus Al-Legierr. 2929*D. — Al u. Al-Legierr. 3390*F.

Comp. Technique des Petroles u. Bregi (J. H.), Aufarbeit. v. Teeren 1801*E. — Teeröl-

reinig 2092*A.

—, Schaeffer (J. A.) u. Pfersch (G.), Ausfäll.
v. Asphalt u. Harzen aus Mineral- u. Teerölen 3068*F.

Compania Italiana Sviluppo Invenzioni, Motortreibmittel 2098*F.

Comptoir des Textiles Artificiels, Mattfäden aus Viscose 2952* F.

Compton (A. H.), Präzisionsröntgenspektrometer u. Wellenlänge v. Mo Kα, 1320. — Unbestimmtheitsprinzip u. Willensfreiheit 3077.

Compton (K. T.), Elektronenemiss. v. Metallen 2840. — Theorie d. Hg-Bogens 3442. — s. Lamar (E. S.).

Comstock (G. J.) s. Firth-Sterling Steel

Comstock & Wescott, Inc. u. Wescott (E. W.), Verarbeiten v. Fe-Erzen 1483*E., 3258*E. Comyn (B. D.), Feststehender Behälter zum Trennen eines Gemisches v. Fll. verschied. D. 98* D.

Conant (J. B.), Dietz (E. M.), Bailey (C. F.) u. Kamerling (S. E.), Chlorophyllreihe. 5. Mitt. Konst. v. Chlorophyll a 1577.

, Dietz (E. M.) u. Kamerling (S. E.), Dehydrier. v. Chlorophyll u. Mechanism. d. Photosynthese 1146.

u. Kamerling (S. E.), Chlorophyll-Studien. 7. Mitt. Strukturbeweis aus Mess. d. Absorpt.-Spektren 2622.

-, Kamerling (S. E.) u. Steele (C. C.), Allomerisat. v. Chlorophyll 65.

u. Scherp (H. W.), Addit. freier Radikale an ungesätt. Verbb. 991.
 Conaway (R. F.) s. Achterhof (M.).

Concordia Bergbau-Akt.-Ges. s. Bronn (J. I.). Condon (E. U.) u. Shortley (G. H.), Theorie komplexer Spektr. 2. Mitt. 1818.

Condon (K.), Färben v. Teppichen, Möbelüberzügen u. dgl. 2936*A.

Condorelli (F.), Photodynam. Wrkg. d. Galle 1591. - s. Clementi (A.).

Condorelli (L.), Tecnica microchimica applicata alle ricerche biologiche e cliniche [1037].

Condrup (C. O.) s. Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co.

Conduttori Elettrici ed Affini-Torino, Schutzumhüll. unterird. Kabel 2645* F.

Cone (R. M.), Denison (G. H.) u. Kemp (J. D.), DE. v. HCl v. 85—165° absolut 18. Conine (R. C.), Gumproblem 3181.

Conklin (C.) s. McClendon (J. F.). Conlee (G. D.), Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge 3538.

Conn (H. J.) u. Darrow (M. A.), Einfl. N-freier Verbb. auf d. Bakterien-Wachstum 1153. Conner (W. W.), Krystallisat. W.-freien Na-

Acetats aus wss. Lsg. 3320. Connerade (E.), KW-stoffe mit abwechselnden Phenyl- u. Methylengruppen in Parastell. Mitt. p-Dimethyltriphenyldimethan 47.
 Best. sehr geringer A.- u. A.-Mengen in techn. Gasen 472.

— u. Meunier (C.), Koksbldg. 661.
Conno (E. de') u. Finelli (L.), Frakt. Verseif.
v. Fetten. 2. Mitt. Verfälschsch. d. Olivenöls 3284. — Crismerindex u. krit. Löslichk.-Temp. d. Fette in A. 3682.

- u. Fusco (D.), Best. v. A. in alkoh. Getränken 2075.

Connolly (M. M.), Rostschutzfarbe 3261*A. Connor (R.), Folkers (K.) u. Adkins (H.), Cu-Cr-Katalysator für Hydrier. 957.

Conrad (C.) s. Dietrich (K. R.). Conrad (C. M.), Decarboxylierungsunterss. an Pektinen u. Ca-Pektaten 221. — Decarboxylier. d. d-Galakturonsäure 3599.

Conrad-Billroth (H.), Mess. v. Absorpt.-Spektren im Ultraviol. 2637.

Conradty (C.), Kohle für Widerstands- u. Isolationszwecke 2913*F. — Bogenlampenkohle 2913*F.

Conradty (E.) u. Conradty (O.), Elektrode für Bogenlampen 2912*F. — Bogenlampenkohle 2913*F.

Conradty (O.) s. Conradty (E.).

Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd., Fingland (J. J.), Turnbull (A. D.) u. Mc Intyre (P. F.), Verarbeiten v. Anodenschlämmen d. elektrolyt. Reinig. v. Pb 308*A.

Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Oxydat.-Prodd. d. Trichlor-äthylens 1489*F. — Asymm. Dichloraceton 2056*F. - Polyvinylesterpasten 3277*F.

, Deutsch (H.) u. Herrmann (W. O.), Phenolaldehydkondensations-Harzart. prodd. 137* D. — Säureanhydride 1489* D., 1490* D.

-, Herrmann (W. O.) u. Deutsch (H.), Acetale 1921*A., Oe.

-, Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.), Klebstoff 2548*A.

Constable (F. H.) s. Radiovisor Parent Ltd.

Consumers Tobacco Co. u. Mewborne (R. G.), Nicotin aus Tabak 3561* A.

Contact Filtration Co., Moorman (A. R.) u. Carpenter (I. C.), Reinigen v. Schmierölen 2097* A.

Contardi (A.), Reisphosphatase 2624. Continental Oil Co. u. Zurcher (P.), Aktivieren

v. Kohle 3375* A.

Continentale Parker, Schutzüberzüge auf Al, Mg, Zn oder Legierr, dieser Metalle 3261* F. Contini (E.), Minerali di zolfo e non zolfi puri in terapia vegetale [2049].

Conway (M. J.), Kontrolle d. Siemens-Martinofens 3144.

Cook (F. J.), Einschlüsse im Gußeisen in Bezieh. zum Mn- u. Si-Geh. 1049.

Cook (G.), Zug-, Torsions- u. Biegeverss. 2926. Cook (J.), Bearbeit. v. Sisal u. Spinnfasern enthalt. Blättern 1372*D.

Cook (J. W.) u. Galley (R. A. E.), Polycycl. aromat. KW-stoffe. 5. Mitt. Chrysenhomologe 2461.

Cook (L. W.) s. Texas Co.

Cook (O. L.), Kalk u. Kalkstein in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 157, 2237.

Cook (R. L.) s. Robinson (B. B.). Cook (R. P.), Dehydrierende Wrkgg. v. Bac. coli communis in Ggw. v. O2 bzw. Methylenblau 2172. — Brenztraubensäure im Bakterienstoffwechsel 2172. - s. Case (E. M.).

u. Alcock (R. S.), Einfl. d. [H'] auf deh. Bacillus coli communis bewirkte Oxydatt. 3351.

- u. Haldane (J. B. S.), Atm. d. Bacillus coli communis 3351.

, Haldane (J. B. S.) u. Mapson (L. W.), Verwandtschaft zwischen d. Atmungskatalysatoren d. Bacillus Coli 3351.

Cook (W. R.) s. Hassé (H. R.).
Cooke (S. R. B.) s. Coghill (W. H.).

—, Howes (W.) u. Emery (A. H.), Psilomelan u. Manganit 834.

Cool (R. D.) s. Benton (A. F.). Cooley (J. L.) s. Standard Oil Co. of Cali-

fornia. Cooper (B. S.) s. Ryde (J. W.).

Cooper (D. Le B.) u. Maass (O.), D. v. CO₂ 828. — D. v. SO₂ 688. Cooper (E. B.), Färben u. Schlichten v. Kunst-

seidenstoffen 635.

Cooper (E. C. H.) s. Brown (J. E.).

Trocknen v. Papier (E. W. G.), Cooper (E. V. 1077, 2237.

Cooper (G. H.), Beizen - ein Reinigungsprozeß 901.

Cooper (H. S.) s. Beryllium Development

Cooper (J. W.) u. Appleyard (F. N.), Practical pharmaceutical chemistry [875].

Cooper (K. E.) s. Cohen (J. B.). Cooper (W. L.) s. Biggs (R. P.). Coops jr. (J.) s. Verkade (P. E.). Coordt (W.) s. Weltzien (W.).

Cope (J. Q.), Lewis (W. K.) u. Weber (H. C.), Thermodynam. Eigg. d. Dämpfe v. höheren

KW-stoffen 2842. Copisarow (M.), Mögl. Übergang v. anorg.

zu organisierter Materie 2825. Copley (D. M. D.) s. Norwich Pharmacal Co.

Copley (M. J.) s. Phipps (T. E.).

Copp (E. M.) s. Petree & Dorr Engineers

Coppens (A.) s. Hoejenbos (L.). Copper Deoxidation Corp., Zerreibl. Metalle

Copper Plate Sheet & Tube Co. u. Watkins (W. E.), Überziehen v. Metallen 1629* A.

Metallüberzüge auf Metallblechen 3041*

Copping (A. M.) s. Chick (H.).

Copson (R. L.) s. Curtis (H. A.). Corbaz (J.) s. Ferrero (P.).

Corbellini (A.), Stereoisomerie d. Derivy. d. 1.1'-Dinaphthyls 1424.

u. Passaggio (A.), Verwendungsmöglichk. d. Acenaphthens für Farbstoffe d. Anthanthronreihe 636.

u. Rossi (M.), 3-Methoxyphthalsäure 1278.

Cordaillat (G. A.) u. Köchert (G.), Schutzüberzüge aus Al-Folie in d. Erdölindustrie

Cordebas (R.), Schmier. mit Kolloidgraphit 1229.

Cordes (F.), Asphaltemulss. in d. Sorelmörtelindustrie 3650.

Cordes (W. A.) s. Hunziker (O. F.).

Cordier (P.), Ungesätt. Säuren d. Bernsteinsäuregruppe 1563.

Core (C. B.), Diphenylamin als innerer Indicator bei d. Best. v. Fe 1322.

Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Corfield (J. D.) s. Summers (B. S.). Cori (C. F.) s. Buchwald (K. W.).

 u. Buchwald (K. W.), Calorigene Wrkg.
 d. Adrenalins auf Frösche vor u. nach Leberentfern. 2348.

Corin (F.), Absorpt.-Spektren v. belg. u. Kongomineralien 3194. — Pseudoabsorpt.

Coriolan-G. m. b. H., Präparat zum Spülen

d. Haares 3361*D. Cork (J. M.), Wellenlängenänder. v. Röntgenstrahlen deh. partielle Absorpt. 1247. Corlin (A.), Mess. d. Höhenstrahlungsintensi-

tät zwischen 55° u. 70° nördl. geograph. Breite 382.

Cormack (J. R.), Befestigen v. Brandsohlen 3071*E

Corn Products Refining Co., Krystallisierte

Dextrose 3055* D.

Cornec (E.) u. Spack (A.), Ternäres System:
W., NaNO₃, NaJO₃ 1546.

Cornehli (W.), Alkali- u. säurebeständ. Hartgummi in d. chem. Industrie 2910.

Corneli (W.), Einw. proteolyt. Fermente auf Insulin 1873.

Cornelius (H. P.), Lazulithfunde im Mürztal 1840.

Cornell University u. Sharp (P. F.), β-Lactose 1505* A

Cornic (Y.), KW-stoffe 3066*F. — Reinigen v. Gasen aus Explos.-Motoren 3070*F. Cornillat (J. M. H.), Zinkweiß 1199* E.

Corning Glas Works, Hitzebeständ. Gegenstände 1742*F. — Behandl. v. mit Säure getrübtem Glas 2651* E.

- u. Rising (W. H.), Gläser 1903* E.. u. Smith (R. D.), Behandeln getrübter Glasgegenstände 1474*A.

u. Taylor (W. C.), Glas 108*A. — Gläser 2920*A.

Cornog (I. C.) s. Lay (J. T.). Cornstalk Products Co. u. Darling (E. R.). Papierstoff aus Maisstengeln 160*E. Pentosane v. Xylantyp 2527*A. — Xylan u. Furfurol aus Maisstengeln 3558* A.

- u. Dorner (B.), Cellulose 2808* A. Cornubert (R.), Vers. d. Reprodukt. einer Tetrahydropyronverb. 57.

Corrigan (K. E.) s. Clark (G. L.). Corson (H. P.) s. Grasselli Chemical Co.

Corson (W. C.) s. Philipps (R. A.) Cortelezzi (J.), Fossiles Harz in Argentinien 1201. — Unters. d. Methth. v. ter Meulen-Heslinga 1723.

Cortelyou (W. P.), Standardisierte Titerbezeichnung 2485.

Cortese (E.), Künstl. Herst. d. Au 670.

Cortese (F.) s. Levene (P. A.) Cosack (G.), Aktivier. u. Stabilisier. v. Pan-kreasdiastase dch. Hämatin 1437.

Cosimo (E.), Terrakotten 2042 Cosmulesco (I.) s. Litarczek (G.).

Cosne (V.), Flüssigk. v. Viscosseside 3415. Coss (H. T.), Zusammenstell. feuerfester Mörtel 106. — Bentonit in keram. MM. 106.

Cosslett (V. E.), Darst. u. Eigg. v. FCN 3450. — u. Garner (W. E.), Entzünd. getrockneter Mischsch. v. CO an Quarzoberflächen 530. Costa-Foru (J. C.) s. Carbo-Norit Union

Verwaltungs-Ges. m. b. H.

Costachescu u. Ablov (A.), Einfl. v. Substituenten in d. Basen u. Anionen auf d. Koordinationszahl eines Metalls 1996.

Costeanu (N. D.) u. Cocoşinschi (A. S.), Einw. v. HCl-Gas in wss. Lsg. auf Sulfate 2135.

Coster (D.) u. Brons (H. H.), "Schwanz-banden" d. negat. N-Gruppe 1974. — u. Veldkamp (J.), Best. d. Absorpt.-Koeff. für Röntgenstrahlen in d. Nähe d. K-Absorptionskante v. Cu u. Zn 1248.

Coster (H. M.), Kontrollapp. d. H.SO4-Fabrik

Coster (N. W.) u. Richter (E.), Bleichfähigkeitsbest. 3687.

Cotel (E.), Höhe d. Hochöfen 3144.

Cotton (A.), Opt. Eigg. v. Fll. in einem Magnetfeld beim Durchgang v. polarisiertem Licht mit beliebigem Winkel 386. - Magnet. Rotat. v. Quarz 682.

Cotton (F.), Futtermittel 341* Aust.

Cotton (F. H.), Weiße Pigmente 1059. Mastikat. 2525.

- u. Wakeley Brothers & Co., Imprägnieren v. Säcken u. dgl. 1080* E.

Cotton (R. T.) s. Government and People of the United States of America; Roark (R. C.).

Cottrell (R.), Bekämpf. d. Korros. in d. Textilindustrie 117. - Bedeut. d. vermehrten Anwend. v. Stapelfaser für d. Färber u. Ausrüster 2934.

Couch (J. F.), Neue, 1920-1929 entdeckte Alkaloide 3218.

Couder s. Decarrière.

Coulier (S.), Verwert. d. Rückstände d. Verzucker. u. Dest. v. Zuckerrübenmelassen 333, 1070.

Coulson (A. L.), Zonarstrukt. u. Unterschied in d. Zus. verzwillingter Plagioklase in Gesteinen v. Sirohi State, Rajputana 1268. Albit-Ala B Zwilling bei Plagioklasen ebenda 1268.

Coulson (E. A.) s. Morgan (G. T.)

Coulter (C. B.) u. Stone (F. M.), Porphyrine in Kulturen d. Diphtheriebakterien 3110. Couraud, Etude des savons (rôle dans l'organisme et applications thérapeutiques) [3117].

Cournot (J.) s. Guillet (L.). Courtaulds Ltd., Viscose 1656*F. Gefärbte Kunstfäden aus

u. Brown (J.), Reinig. v. Athylidendiacetat 2658* E.

- u. Hegan (H. J.), Überführen v. Alkali- od. Erdalkalipolysulfiden in Monosulfide

Courtener (A.) u. Ignatowitsch (J.), Elektrizitätsdurchgang deh. Ebonit 2703.
 Courth (H.), Jodgeh. v. Pferdeschilddrüsen

J-Stoffwechsel normaler u. thyreoid-ektomierter Ziegen bei Jodkali- u. Pflanzenjodfütter. 2177.

Courtois (G.), Elektr. Öfen 2039.

Courtois (J.) s. Fleury (P.). Courtot (C.) u. Chaix, Reihe d. Diphenylensulfids 1566.

u. Evain (R.), Darst. d. Benzidinsulfons

— u. Lin (C. C.), Diphenylderivv. 2322. Courty (A.), Vergießbark. Gießerei für Al, Leichtmetall-Legierr. d. Al u. Zn 1482.

Cousin u. Dufour, Trenn. d. Chloride, Bromide u. Jodide d. Alkalien u. Best. d. Gemische v. "Chloriden-Bromiden, Chloriden-Jodiden, Bromiden-Jodiden u. Chloriden-Bromiden-Jodiden". Chlorate, Bromate, Jodate u. ihre Gemische 1031.

Coustal (R.), Phosphorescenz d. ZnS. 1. Mitt. Explosionsmeth. 1678.

Covell (B. S.), Chemikalien d. Kunst-MM.-Industrie 1639.

Covert (L. W.) s. Adkins (H.).

Covey (J. E.) s. Swift & Co. Cow & Gate-Ltd. s. Gates (W. R. B. S. J.)

Cowan (H. Mc N.), Brown (W. L.) u. Emeléus (K. G.), Spektren d. Glimmentlad. in He 14.

Cowan (R. J.), Chem. Einfl. d. Gas-Atm. auf d. Blankglühen v. Metallen 2383. Zementieren im ununterbrochenen Gas. strom 3248. - s. Surface Combustion

Coward (K. H.) s. Morgan (B. G. E.) , Dyer (F. J.), Morton (R. A.) u. Gaddum (J. H.), Biolog., chem. u. physikal. Best. v. Vitamin A in Lebertranen 3114.

-, Key (K. M.), Dyer (F. J.) u. Morgan (B. G. E.), Bestst. v. Vitamin A 262. Caseinogen für Vitaminverss. 464.

Cowdery (A. B.) s. Barrett Co. Cowles jr. (H. C.) s. Ferris (S. W.). Cowley (M. A.) s. Schuette (H. A.); Thomas (R. W.).

Cowman (M. G.) s. Straight (H. R.). Cowper (E. O.), Dichten u. Härten v. aus Mörtel od. dgl. hergestellten Straßen-, Fußboden- u. dgl. Oberflächen 299*E.

Cox (A. B.), Macbeth (A. K.) u. Pennycuick (S.W.), Beweglichk. d. Hal-Atoms in organ. Verbb. 14. Mitt. Reaktivität d. Halogenderivv. v. 5-Alkylbarbitursäuren 1576.

Cox (C. H.), Rostschutzfarbe 1487* A. Cox (E. G.), X-Strahlenunters. v. Arabinose, Xylose u. Rhamnose 3097.

Cox (E. H.), Einw. v. Säurechloriden auf Resorcin 2004.

Cox (G. L.), Temp. u. Korros. v. Zn 2383. Cox (H. L.) s. Gough (H. J.). Cox (H. W.) u. Moore (D. H.), Kaugummi

2802* Aust.

Cox (R. E.) s. California Fruit Growers Exchange.

Cox (R. S.) s. Hallam (C. D.). Cox (W. J.) s. Laurson (P. G.).

Cox jr. (W. M.) s. Bills (C. B.); Prickett (P. S.).

Coyle (F. B.), Legiertes Gußeisen u. Gußeisen hoher Festigkeit in U.S.A. 3249. — Wärmebehandl. unlegierten u. legierten Gußeisens 3655. - s. International Nickel Co. Inc.

Coyle (T.) s. Carlisle (P. S.). Coyle (V.) s. Jacob (A.).

C. P. T. Development Corp., Andrews (C. W.) u. Rogers (R. D.), Spalt. schwerer KWstoffe 1234* A.

Crabbe (B.G.), Schlauchdichtungsmittel 182* E. Crabtree (J. I.) s. Ives (C. E.).

u. Marsh (W.), Doppeltonen v. Kinofilm 184.

Crafts (W.) s. Kinzel (A. B.). Craggs (H. C.) s. Bateman (J. B.).

Craig (D.) s. Jones (P.C.). Craig (L. C.), Insekticide Wrkg. v. heterocycl. N₂-Verbb. 2773.

Bulbrook (H.) u. Hixon (R. M.), a-substituierte Pyrroline u. Pyrrolidine 238. Craig (N.), Refraktometer bei d. Selekt. v.

Zuckerrohr 507. Craig (T. I.) s. Spence (P.) & Sons, Ltd. Craigue (N. A.) s. Pont (Du) Cellophane Co. Craik (J.) s. Miles (F. D.).

Cramer (A.), Carvaseptpaste 872. Cramer (J. S. N.), Na₂S₂O₃ als Eichstoff in d.

Thermometrie 470. Cramer (T. M.), Borax aus natriumborathalt. Rohmineralien 2372* D.

I.

8.

n

in

R

18

n. n-

e,

uf

3.

mi

rs

tt

en

B-

el

E.

lm

ro-

ıb.

V.

td.

Jo.

d.

ılt.

t

Crandall jr. (L. A.) s. Oltman (T. V.). Trandal Jr. A. S. October 17 (A. S.) u.

—, Leake (C. D.), Loevenhart (A. S.) u.

Muehlberger (C. W.), Erworbene Toleranz
u. wechselseitige Toleranz zw. HNO₂ u.

HNO₂-Estern u. NaNO₂ beim Menschen 79.

Crandell (D. D.) s. National Gypsum Co.

Crane (E. J.), Vereinheitlich. d. chem. Nomen-klatur 2303.

Crane (E. V.), Zugverfestig. bei plast. Metallen 2382. — Metallbearbeit. in Ziehpressen 2781.

Cranston (E.) u. Caillet (O. R.), Wrkg. mechan. Konstrikt. d. Lebervenen auf d. anti-koagulier. Wrkg. v. Witte Pepton 1590. Cranston (J. A.) u. Stockdale (J.), Schätz. u. Kontrolle d. Säuregeh. bei d. Krystallisat.

v. (NH₄)₂SO₄ 290. Crary (**B. W**.) s. Leighton (P. A.). Crauw (**T. de**), Reduzierte alternierende Polarität u. Rkk. d. Derivv. d. p-Dichlorbenzols u.

a. Verbb. mit Natriummethylat 2861. Craven jr. (E. B.), Bedeut. d. Nahrungszufuhr für d. Verhüt. d. akuten gelben Leberatrophie bei Salvarsanbehandl. 269.

Craven (R.), Farbrk. für Chinone 1723. Craveri (C.) u. Rossi (A.), Il profumiere [2394]. Craveri (M.), Sulfosäuren bei d. Verarbeit. v. Textilien 3395.

Crawford (M. F.) s. McLennan (J. C.). Crawford (R. A.) s. Goodrich (B. F.) Co. Crawford (T. S.) s. Morgan (J. J.). Crawford (W. M.) s. Gruber (C. M.).

Crawford (Z. N.) s. Ackert (J. E.). Craymer (W. J.), Fußbodenplatten 921*Aust. Creamer (A. S.) s. Geller (R. F.).

Cremer (C.), Isolierstoff mit leitenden Einlagen für Kabeln 3135*D.

Cremer (E.) u. Polanyi (M.), Abnahme d. Grundfrequenz als Vorstufe d. chem. Umsetz. 1672.

Cremer (F.), Polanyi (M.) u. Bogdandy (S. v.), Fein verteilte oder kolloidale Gemenge v. Stoffen 1726* D. Cresswick (J. A.) u. Parsons (S. W. E.), Blei-

azidzünder 950.

Creusot s. Mailhe (A.). Creuzberg (G.), Pharmakolog. Unterss. in d. Barbitursäurereihe. 1. Mitt. Quadro-Nox u. Diäthylbarbitursäure 1313, 3116. -Seel (H.)

Creuzberg (U.) s. Gehring (A.).
Crevat (H.) s. Leulier (A.).
Cribb (G. D. G.), Festes CO₂ 2911*E.
Crimm (P. D.), Vitamintherapie bei Lungentuberkulose. 1. Mitt. Wrkg. v. aktiviert.
Ergosterin auf Ca u. P im Blutserum 1020.

Crippa (G. B.) u. Long (M.), Überführ. v. Phenyl-1.2-naphthochinoxalin in 2.5-Diphenylpyrazin 2016.

Crispe (A.), Erschwer. v. Naturseide im Strang

Crist (M. L.), Behandl. u. Beseitig. d. Abwassers einer kleinen Anlage 3024. "Cristallo" A.-G., Neutrales Ca-Salz d. Inosithexaphosphorsäure 1634*Oe.

Croakman (E. G.) s. Winkelmann (H. A.). Crockatt (D.), Sicherh. in chem. Reinigungs-anstalten 2365.

Crockett (J. B.) s. Cambridge Rubber Co. Crohn (H.) s. Harste.

Crohn (W. H.), Neue Arzneimittel u. Prapp. 271, 1599.

Croiset (P.), Etude sur le moulage de l'acier [1920]

Croizard (P. M.) s. Thuaud (F. P.) Crolius (F. J.) s. Stainless Steel Corp. Cromwell (H. W.) s. Moore (M. B.).

Cronheim (G.) s. Loewy (A.).

Götzky (S.) u. Günther (P.), Zerfall d. Benzophenondiazids mitt. Röntgenstrahlen

Crosby (E. H.) s. Duncan (W. S.). Crosley (F. J.) s. India-Rubber, Percha and Telegraph Works Co. Ltd. Cross (R.) s. Cross Development Corp.; Gasoline Products Co. Inc.

Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co. Cross Development Corp., Raffinat. v. Mineralölen 2544* F.

u. Cross (R.), Crackverf. 2544* A.

Crossley (F.) s. Hartung (W. H.). Crotogino (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Crowe (I.) s. Bolam (T. R.). Crowe (T. B.) s. Merrill Co.

Crowell (J. H.) s. Hixson (A. W.); National Aniline & Chemical Co. Ltd. Crowfoot (A.) s. Phelps Dodge Corp.

Crowley (J. P.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.

Crown (J. E.), Bronzeguß für hohe Druck-beanspruch. 2381.

Croxon (F. A.) s. Bailey (A. E.). Croy (F. A.), Phenolöl aus Braunkohlenteer-destillaten 1523*D. — s. "Teran" Franz Venier Teerdestillation und Chemische Werke.

Cruess (W. V.), Bezieh, zwischen p_H-Wert u. Konservier.-Wrkg. 335. — s. Gale (L.). Crundall (S. F. W.) s. Spence (P.) & Sons Ltd.

Crussard (L.), Steinkohle u. Koll. 3063. Cruz (A. O.) u. West (A. P.), Zus. v. philippin. Erdnußöl 3562.

Csiky (J. v.), Best. d. Kalkbedürfnisses d. Böden auf Grund ihrer hydrolyt. Acidität 1183. — s. Becker (J.). Csipke (Z.), Nicotin-Best. im Tabak u.

Entnicotinisier. 1646. Csonka (F. A.), Bernton (H. S.) u. Jones (D. B.), Mittel gegen Heufieber 87*A.

Csürös (Z.) s. Zemplén (G.). Cueni (F.) s. Fichter (F.). Cüppers (K.) s. Kisch (B.).

Cuisinier (H.), Paraamidophenolentwickler 369. — Desensibilisier. während d. Entw. 1668. — Panchromat. Platte 2101. — Lichthoffreie Platte 2549.

Cumming (W. M.), Systematic organic chemistry [2340].

- u. Eaton (J. C.), Red. v. m-Nitrobenz-aldehyd u. Derivv. in neutraler Lsg. 42. u. Ferrier (G. S.), Neutrale Red. v.
 Nitroverbb. 187. — Einw. d. Grignardschen Reagenses auf Azoxybenzol 223.

u. Howie (G.), Neutrale Red. u. bas. Zn-Doppelsalze 187. Cummings (L. W. T.), Hochdruckrektifikat.

1. Mitt. Gleichgew.-Beziehh. zwischen Dampf u. Fl. bei hohen Drucken 1833. s. Forrest (H. O.).

Cummins (S. L.), Anthracose, Silicose u. Tuberkulose bei Kohlenbergwerksarbeitern

Cunliffe (P. W.) u. Lambert (P. N.), Mess. d. Farbe v. gefärbten Textilien. Berechn. d. Verschießens 2064. 8. Mitt.

Cunningham (G. E.), Plast. Fließen 691. Cunningham (I. J.), Cu in d. tier. Ernähr. 3112. — s. Mc Gowan (J. P.).

Cunningham (O. D.) s. Reilly (P. C.). Cunningham (W. H.) u. Ashbury (J. S.), Oberflächenhärt. v. Speziel-Al-Cr-Mo-Stählen dch. N 3536.

Cuno (C. W.), Elektrolyt. Zn 2380.

Cuny (L.), Best. d. Gallensalze in Galle u. duodenaler Fl. 2189. - Volumetr. Best. d. Cu mitt. d. Spacuschen Rk. 3126. Cupery (M. E.) s. Arendonk (A. M. van).

Cupr (V.), Salzhydrolyse 1530.

- u. Viktorin (O.), Mess. d. Hydrolyse v. Zn- u. Cd-Sulfaten mitt. H- u. Chinhydronelektrode 390. — H₂-Elektrode 824.

Curd (F. H.) s. Canter (F. W.). Curie (I.), Komplexe Natur d. a-Strahl. d.

Radioactiniums 382. u. Joliot (F.), Darst. v. Po-Präpp. hoher

Aktivitätsdichte 1840. u. Lecoin (M.), Gasförm. Verb. d. Po 979.

Curie (I. H.), Azotobacter-Best. u. Boden-fruchtbark. 1907.

Curie (M.) s. Baxter (G. P.).

—, Debierne (A.), Eve (A. S.), Geiger (H.), Hahn (O.), Lind (S. C.), Meyer (S.), Ruther-ford (E.) u. Schweidler (E.), Radioakt. Konstanten v. 1930 3303. – u. Prost (M.), Bei d. Hydratat. v. Chinin-

sulfat auftretende Strahl. 1256.

Curie (P.) u. Rosenblum (S.), Magnet. Spektr. d. α-Strahlen d. akt. Nd. v. Ac-Emanat.

Curran (C. E.) u. Bray (M. W.), Weiße Papiere aus Südkiefer. 1. Mitt. Sulfatzellstoff aus Loblollykiefer 2084.

, Doughty (R. H.) u. Bray (M. W.), Weiße Papiere aus Südkiefer. 2. Mitt. Bleichverf. für Sulfatzellstoffe 2084.

Curran (H. R.), Keimtötende Wrkg. v. Rohmilch auf einen Organismus 1507.

Currie (B. W.), Elektroendosmose in geschlossenen zylindr. Röhren 3088.

Curry (E. F.) s. Cerecedo (L. R.). Curry (J.), The desorption of gases from molecularly plane glass surfaces [827]. Curtin (L. P.), Holz angreifende Pilze 943.

s. Curtin-Howe Corp.

Curtin-Howe Corp. u. Curtin (L. P.), Fungicid u. Insekticid 899* A.

Curtis (H. A.) u. Copson (R. L.), Behandeln v. alkal. Fabrikabwässern 101* A.

Curtis (H. J.) s. Mc Nicholas (H. J.).
Curtis (H. L.) u. Scott (A. H.), Veränder. d.
elektr. Eigg. v. Kautschuk u. Guttapercha
während d. Lagerns unter W. 325.

Curtis (J. M.) s. Doisy (E. A.). - u. Doisy (E. A.), Biolog. Prüf. v. Theelol

2175. Curtis (W. E.) u. Patkowski (J.), Rotat. Konstanten d. JCl 2120.
 u. Tolansky (S.), Neue Banden im S₂.

Spektrum 2967.

Curtiss (L. F.), App. zur Herst. v. RaB + C-Quellen 2484.

Curtman (L. J.), Qualitative chemical ana. lysis [884].

u. Edmonds (S. M.), Best. d. Säuren d. Chloridgruppe in Ggw. v. Thiosulfat 879. Curts (R. M.), Zn- u. Zn-Legierr. in d. Automobilind. 1340.

Cushing (H.), Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt (Pituitrin) bei Injekt. in d. Gehirnventrikel 2893. — Ahnlichk. d. Wrkg. v. Pituitrin u. Pilocarpin bei Injekt. in d. Gehirnventrikel 2893. - Hemmende Wrkg. d. Atropins auf d. deh. Pituitrinoder Pilocarpininjekt. in d. Ventrikel aus. gelösten Erscheinn. 2893. — Wrkg. v. Pituitrin im Ventrikel 2893. — Hemmende Wrkg. d. Avertins auf d. deh. Pituitrin-injekt. in d. Ventrikel hervorgerufenen stimulierenden Reiz 2893.

Cushman (O. E.) s. Standard Oil Co. of California.

Cuthbe (R. J.) u. Silver (S. W. M.), Bodenbelag 3407* E.

Cutler (D. W.) u. Mukerji (B. K.), Nitrit-Bldg. dch. andere Bodenbakterien als Nitrosomonas 2749.

Cutler (J. T.), Ansteigen d. Guanidins im Blut nach akuter Leberschädig. deh. CCl., Chlf., As oder P 3011.

Cutter (J. O.), Trocknende Öle, Öllacke u. Trockenstoffe 3403.

Cuvelier (V.), Syst. CoCl2, Co(NO3)2 u. H20 209.

Cuzin (J.), Natur d. akt. Strahll. bei d. Photosensibilisat.-Phänomenen. Photosensibilisierende Wrkg. d. Methylenblaus, d. Eosins u. d. Hämatoporphyrins auf d. Darm d. Kaninchens 79.

Cvitl (J.), Einfl. d. Gefrierens auf Bestandteile u. Eigg. d. Milch 3680.

Cyr (H. M.) s. New Jersey Zinc Co.
Czakó (E.), Chines. Vorläufer d. Bunsenbrenners 2. — Nachweis sehr geringer

Mengen v. Acetylen 2907. Czapek (A.), Opt. Po-Spektr. 1824. Czapek (E.) s. Wolff & Co. Kommandit-Ges. auf Aktien.

Czarnecki (K.) s. Wasilewski (L.).

Czarnetzky (E. J.) u. Schmidt (C. L. A.), Dissoziat.-Konstanten v. Oxyvalin 3597. Czell (E.), Eingedickte haltbare Brauereiwürze 2528* F.

Czernichowski (M.) s. Dorfman (J.).

Daage (G. C.) Entkeim. d. Trink-W. dch. Cl. 1176.

Däbritz (W.), 50 Jahre Metallgesellschaft [1920]

Dächert (J.), Reinigen v. Fässern 1776*F. Dadieu (A.), Ramaneffekt. 11. Mitt. Organ. Substst. (CN-Verbb.) 200.

-, Jele (F.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramaneffekt. 14. Mitt. Ramanspektr. or-gan. Substst. 3575.

 u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramaneffekt.
 13 Mitt. Organ. Substst. (Halogenderivv.)
 201. — Ramaneffekt in organ. Substst. (chem. Probleme) 682.

Dadlez (J.) u. Koskowski (W.), Gasstoffwechsel im Fieber nach intravenöser Injekt. v. Tropäolin 000, Methylorange u. Metanilgelb 269. — Gasstoffwechsel im Fieber nach Toluidinblaugaben 269. - Gasstoffwechsel im Fieber nach Neutralrotgaben 269.

(K.), Haltbark. V. Rostschutz-Daeves anstrichen 1482. - Großzahlforschsch, an Roheisenanalysen 2360. — Elektrolyt. Verhinder. v. Kesselsteinansatz 3025* D.

Dager (P. W.) u. Betteley (A. G.), Verwendbark. v. Sillimanit in Auspreßmundstücken 3650.

Dahl (O.), Arbeitsmethth. d. antiken Münztechnik 2555. - s. Tuve (M. A.).

Dahl (T.), Anordn. v. Kalibern auf festliegenden Trioblockwalzen 3539.

Dahlberg (A. C.) u. Marquardt (J. C.), Aufrahm. d. Rohmilch 1943.

Dahlberg (H. W.), Bariumsilicoferrit 3138* A. Dahm (C. R.) s. Bjerrum (N.).

Dahmer (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Daho (E.), Diätet. Nährmittel aus Inulin u. seinen Derivv. analogen Kohlehydraten 3171* F.

Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Dains (F. B.), J. Griscom 1961.

u. Kenyon (W. O.), Red. aromat. Nitro-u. Nitroso-Verbb. dch. Na-Alkoholate. 2. Mitt. 986.

Daitz (W.), "Jodfrage" u. sogenanntes Voll-salz 1591.

Dajew (N. A.) s. Rutowski (B. N.).

Dakin (H. D.) u. West (R.), Dreibas. Säure aus d. Leber, ihre Umwandl. in Pyrrolderivv. 2627.

Dale (H. H.) u. Dudley (H. W.), Acetylcholin im n. Blut 866.

Dales (B.) s. Goodrich (B. F. Co.). Dalietos (J.), Einw. v. KCNO auf As, Sb u. Sn 1687.

Dallons (O.), Reinig. v. Edelgasen 1612* Aust. Dalmer (O.) s. Merck (E.).

Daltroff (L. M.), Zementmörtel 3652* F. Dalvi (P. D.), Biochemie d. Gär. v. Galläpfelextrakten 1589. — Best. v. Gerb- u. Gallussäure 1724.

Daly (B.) s. Reilly (J.). Daly (S.) s. Nieuwland (J. A.).

Damany (G.), App. zur org. Elementar-analyse 2361.

Damiens (A.), SiO₂-freies Porzellan 2041. Damm (P.) u. Korten (F.), Weg d. Gase im Koksofen 3419.

Damodaran (M.), Aminosäuren d. Glutenins

Dampfkessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke u. Comp. A.-G., Raffinieren v. Mineralölen 2095*D.

Dandy (W. E.), Avertinnarkose in d. neurolog. Chirurgie 2030.

Danforth jr. (W. E.), DE. v. Fll. unter hohem Druck 3582.

Dangelmajer (C.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Dangl (F.), Paraffine, Stearin u. ähnl. Materialien 3515.

Daniel (E. P.) u. Mc Collum (E. V.), Studies on the nutritive value of fish meals [3057]. Daniel (J. A.) s. Lawrence (E. J.). Daniel (W.) s. Hein (F.).

Daniels (A. C.) u. Luck (J. M.), Wrkg. v. Insulin auf den Aminosäuregeh. d. Blutes

Daniels (A. L.), Jordan (D.) u. Hutton (M. K.), Entw. v. Jungen mit Milch ernährter Ratten 870.

Daniels (F.), "Mathematik u. Chemie" 813.
— s. Verhoek (F. H.).

Daniels (L. C.) s. Selden Co.; Selden Re-search Engineering Corp.

Daniels (T.C.), Lyons (R.E.) u. Jones, Physikal. Eigg. d. Lsgg. v. physikulerten Säuren u. baktericide Wrkg. 2900. Daniels (W. H.), Magnesiaziegel 3244*F

Danilewsky (B.) u. Wjalkowa (P. A.), Wrkg. v. Insulin auf d. sympath. Nervensyst. 259. Danilow (S. A.), Festigk.-Frage d. Betons 3029.

Danilow (S. N.), Ketonumlager. v. Aldehyden

bei hohen Tempp. 1. Mitt. 410. **Danilowitsch (A. I.)** s. Petrow (G. S.). Dankert (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).

Dann (W. J.), Temp.-Koeff. u. Energie-umsatz d. Citronensäuredehydrogenase v. Gurkensamen 3619.

Danneel (H.), Poröser Hartgummi 2669. Danneil (G.), Gelatine aus Knochen 2259. Dannemann (F.), Physiologie d. Ernähr. 3074. Dannmeyer (F.) s. Seel (H.).

Dantscheff (P.) s. Heiduschka (A.) Dantscher (J.), Unterss. d. elektr. Feldverteil.

in dielektr. Fll. 1828. Dantzer (J.), Notions générales sur les matières premières des Industries textiles

Dapper (J.) s. Tritikum, A.-G.

Darányi (J. v.) u. Gözsy (B. v.), Eiweißzus. d. Blutfl. 3022.

Darco Corp., Davis (R. G.) u. Sanders (M. T.), Aktivieren v. Kohle 1737*A.

u. Power (J. T.), Aktivieren v. Kohle 2373*A.

Dardin (F.) s. Nesselmann (K.). Dargatz (A.), Zweiteil. elektr. Verbrenn.-Ofen

für Elementaranalysen 2909* D. Darling (E. R.) s. Cornstalk Products Co.;

Hydraulic Press Mfg. Co. Darmois (E.), Valenztheorien. Deform. d. Ionen u. d. Atome infolge chem. Bind.

185. — Elektrolyt. Ionen 823. — L'hydrogène est un mélange ortho et parahydrogène [3453].

- u. Martin (J.), Alkalimolybdate u. Glucose 2308.

Darrow (M. A.) s. Conn (H. J.).

Darwin (C. G.), Unbestimmtheitsprinzip 815. Darzens (G.), Trenn. d. Kresole u. Eigg. d. reinen m-Kresols 1559.

u. Lévy (A.), Konst. d. Butyl-m-kresol-methyläthers u. d. Ambramoschus 2319. - Bromier. d. m-Kresols 2319.

Das (A. K.), Ursprung d. kosm. Strahl. 193. Das (R.) s. Hamid (M. A.). Das (S.), Kalk in kalkreichen Böden 3245.

Das-Gupta (D. N.) s. Ghosh (J. C.).

Das-Gupta (H. N.) s. Goswami (M.). Das-Gupta (I. M.) s. Brahmachari (U. N.). Das-Gupta (P. N.) u. Saha (H.), Phenolearbonsäuren bei Nachw., Trenn. u. Best. v. Metallen. 5. Mitt. Trenn. u. Best. v. Cu u. Cd 749.

Das-Gupta (S. M.) s. Chowdhury (J. K.). Daschewski (M. M.) s. Kiprianow (A. I.). Dassonville (L. J.), Diapositive 1527*F. Dassonville (M.), Xanthatcellulose 2537* Schwz.

Dastidar (S. K. G.) s. Seth (T. N.).

Datlow (J.) s. London (A.). Datta (S.) s. Bose (D. M.).

- u. Maitra (H. S.), Absorpt.-Spektr. d. Rb-Dampfes 1977.

Daub (A.) s. Vereinigte Stahlwerke A .- G.

Daub (E.), Frakt. Dest. u. Crack. v. Mineralölen 2685* E.

Daubian-Delisle (J.) s. Canals (E.).

Daubron s. Soc. des Etablissements Daubron.

Daudonnet (É.), Al-Gewinn. 3390*F. Dauman (A. G.), Zentrifugengläser mit Filtervorricht. 2643* Russ.

Daumer (P.), Prüf. d. fl. Siccative 2523.
Dauphinee (J. A.) u. Hunter (A.), Arginin-Abspalt. bei trypt. Verdau. 1439.

Daure (P.) u. Kastler (A.), Ramaneffekt in Gasen 1254.

Daus (W.) s. Burk (R. E.).

Dautrebande (L.) s. Heymans (C.). Dauvergne, Verwend. giftiger Antiklopf-Dauvergne, Verwend. giftiger Antik mittel in Verbrennungsmotoren 1378.

Dave (C. N.), Singh (H.), Khera (D. R.) u. Singh (C.), Wrkg. d. Zeitintervalles zwischen d. Melken morgens u. abends auf Menge u. Beschaffenheit d. Milch 338.

Davenport (J. E.) s. Evans (R. N.). Oxydat. v. Kautschuk-Davey (W. C.), mischsch. 326.

Davey (W. P.) s. Duncan (D. C.). Davey (W. S.), Einfl. v. "Gummiharz" in ZnO-Beschleuniger-Kautschukmisch. 1363. David (E.), Einreibemittel für Schallplatten 2401*F.

Dávid (L.) u. Novák (S.), Best. d. Morphingeh. in Opium u. -Präpp. 1608. – u. Székács (S.), Morphin-Best. 1. Mitt.

David (Luz), Empfindlichk. v. Betonbaustoffen beim Erhitzen im Winterbau 297.

David (T. W. E.), A. Liversidge 669.

Davidsohn (J.), Seifenpulver nach patentierten Verff. 2. Mitt. 344. — Best. d. K. u. Na in Seifen 345. — Bleich. d. Öle, Fette, Wachse u. Seifen [346]. — Herst. d. Grundseifen 512. - Entsäuer. d. Öle u. Fette (Weckerverf.). 1. Mitt. 1218; 2. u. 3. Mitt. 2673. — Medizin. Seifen u. Seifen d. D. A.-B. VI. 1. Mitt. 2634; Medizin. Seifen u. Seifen d. D. A.-B. 2. Mitt. 2947. — Extrakt. d. Öle u. Fette

nach patentiertem Verf. 2946.

— u. Better (E. I.), Beschleunig. d. Meth.
Spitz u. Hönig 929. — Verderben v.
Seife 1782. — Alkal. Verseif. d. Fette in alkoh. Lsg. u. Best. d. Unverseifbaren 1948.

Davidsohn (J.) u. Ritz (K.), Taschenbuch für Parfümerie u. Kosmetik [2394]. Davidson (A.), Pantocain in d. Rhino-Laryn. gologie 2753.

Davidson (A. W.) u. Griswold (E.), Lagg. v. Salzen in reiner Essigsäure. 4. Mitt. Cupriacetat u. Ammonium cupriacetat 218.

u. Holm (V.), Einfl. v. NH4-Formiat auf d. Löslichk. v. Cupriformiat in Ameisen säure 219.

Davidson (David) s. Bogert (M. T.).

Davidson (Donald), Wiedererweichen trockener Anstrichfilme 2663.

Davidson (D. L.) s. Kaminsky (J.).

Davidson (J. G.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Davidson & Co., Ltd. u. Whitmore (J.), Entstauben v. Luft od. Gasen 1729*E.

Davies (B.), Nachw. v. W.-Zusatz in Milch u. a. Stoffen 2234.

Davies (C. W.) s. Bankds (W. H.); Riddell (G. L.)

Davies (D. R.) s. Davies (W. C.).

Davies (R. G.) u. Wheeler (R. V.), "Schmelzen" d. Steinkohlen bei d. Koksbldg. 354. - Risse in Koks 2402.

Davies (W.) u. Dick (J. H.), Aromat. Sulfofluoride 2865.

Davies (W. C.) s. Jackson (I. K.).

u. Davies (D. R.), P-Best. in org. Verbb.

881.

Davies (W. S.) s. Peale (R.).
Davis (A. B.) s. Dick (A. B.).
Davis (B.) u. Barnes (A. H.), Einfangen v.
Elektronen dch. α.Teilchen 674.

Davis (C. F.) u. Wise (M.), Hg-Fäll. bei d. Kjeldahlbest. 3365.

Davis (D. S.), Kp.-Nomograph 2636. Davis (D. W.) u. Marvel (C. S.), Stabilität v. Hexa-(tertiäralkyläthinyl)-äthanen. Effekt

wachsender Größe d. Alkylgruppen 2983.

Davis (E. F.), Wärmebehandl. u. Erzeug. v. Federn 2507, 3252.

Davis (G. H. B.) s. Standard Oil Development Co.

Davis (H.) s. Deming (J.). Davis (H. E.) u. Lueders (R. L.), Lepidolit in Zn-freien Glasuren 1899.

Davis (H. L.) s. Bancroft (W. D.). - u. Ackerman (J. W.), Einfl. v. Gelatine

u. Salzen auf Kongorot 1544. Davis (H. M.) u. Swearingen (L. E.), Adsorpt. v. W. aus A.-W.-Gemischen dch. SiO₂-Gel

Davis (H. S.) s. Petroleum Chemical Corp. Davis (J. D.), Plastometer zu Plastizitäts-Mess. v. Kohlen 803.

u. Irey (K. M.), Paraffin aus Urteer 168. Davis (J. G.), Billige Chinhydronzelle 1321. - u. Golding (J.), Identität eines d. Bak-erienwachst. beschleunigenden Faktors terienwachst. mit Vitamin B, 2178.

Davis (L. D.), Kohlenhydrat- u. N-Bestandteile v. abwechselnd tragenden Zuckerpflaumen, Zusammenhang mit d. Frucht-

knospenbldg. 2343.

Davis (L. W.), Besseres Garn erzeugendes
Kunstseidenöl 1950. Davis (N.), Korros. unterird. Metalle 3257.

Davis (P. A.) s. Goodyear Tire and Rub. ber Co.

ber Co.
Davis (P. W.), Sammlerplatten 1611*A.
Davis (R.) u. Neeland (G. K.), "Empfindlichk." photograph. Emulss. 1807.
Davis (S. S.) s. Hanzlik (P. J.).
Davison (A. W.) u. Wooster (H. S. Van),
Laboratory manual of physical chemistry Davisson (C. J.) u. Calbick (C. J.), Elektronen-

linsen 2116.

Davy (E. D.) s. Nely (J. S.). Dawidenkow (N.) u. Schewandin (E.), Er-müd.-Riß 3036.

Dawidson (E.) u. Pilat (S. v.), Best. d. Erweichungspunktes als Betriebsmeth. d. Paraffinbewert. 1799.

Dawson jr. (E. S.) s. General Electric Co. Dawson (H. M.), Rk.-Geschwindigk., Konz. u. Aktivität d. reagierenden Komponenten 1963.

Dawson (S. E.), Fe-Legierr. 2384* Belg. Dawson (T. R.), Hartgummi u. dessen Anwend. 3554.

Day (J. N. E.), Organ. Chemie 3318.
Day (P. L.), Vitamin G in Rind- u. Kalbfleisch 1021.

Day (R. B.), Ruß 104* A.

Daylight Film Corp, Positive Kinofilme 1240* F

Daymon (H. W.), Zellstoffbewert. Amerikan. u. engl. Methth. 2949.

Daynes (H. A.), Johnson (E. B.) u. Scott (J. R.), App. zur Mess. v. Festigk. u. dauernder Dehn. v. Kautschuk u. zur Mess. d. Dicke d. Versuchsplatten 326.

Dazelle (G. L.), Oberflächl. Metallisier. v. nichtmetall. Stoffen 904* Schwz.

De (S. C.) s. Dutta (P. C.).

u. Dutta (P. C.), Farbstoffe d. Phenan-threnchinons: Chinoxalinophenanthrazine 3608. — Farbstoffe d. Pyrazin-2.3-di-carbonsäure 3609. — Synth. v. Triazinen: Einw. v. Aminoguanidin auf o-Diketone

Deaglio (R.) s. Perucca (E.). Dean (E. P.), Trockeneisbehandl. v. Dur-Al-Blöcken 3385.

Dean (J. N.) s. Smith (W. S.). Dean (R. S.), Red. v. Zn-Erzen deh. CH₄ 621. Deanesly (R.), Wrkg. d. Ostrins auf d. pseudo-schwangere Maus 865.

Deanesly (R. M.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Dearden (W. H.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.

Debbert (E.), Olobintin in d. Praxis 269. Debeau (M. A.) s. Burnham Chemical Co.

Debecq (A.), Silizier. d. Straßen 1335.

Debierne (A.) s. Curie (M.).

Debor (H.), Schutz v. lebenden Pflanzen 113*D.

Debray (R. F.), Verfestig. u. Form. v. fl. w. Seife 2083*F.

Debu (K. I.), Organ. Chemie [860].

Debucquet (L.) u. Vellus (L.), S-halt. organ.

Verbb. d. W u. Mo 2588.

tiefen Tempp. 393.

Deichmann (E.), N-Düng. auf Dauerweiden 2922.

quenz 2973.

Decarrière u. Couder, Einfl. v. Fremdgasen auf d. katalyt. NH₃-Oxydat. mit Luft 379. Dechamps (G.), Formamid, Darst. u. Überführ. in HCN 765.

Deckert (H.), Polymerisat. u. Isomerisat. beim Holzöl 1947.

Deckert (W.) s. Schwarz (L.).

Declerck (A.) s. Dumont (P.). Deconclois (E.), Undurchlässi Geweben 1653*F. Undurchlässigmachen v.

Decorative Development Inc. u. Poschel (A. B.), Abziehpapier für Offsetmaschinen 1767* A. Decroly (C.), Diffus. v. CO deh. Stahl bei

Tempp. zwisch. 800 u. 1000° 2777 Dede (L.), Existenz undissoziierter Salzmoll. in wss. Lsgg. starker Elektrolyte 2574.

Dédek (J.), 1. Saturat. 3. Mitt. Reproduzier-bark. d. Saturat. v. Zucker-Kalklsgg. 783. — u. Dostál (L.), Porosität d. Saturat. Schlammes 3054.

- u. Ivančenko (D.), 1. Saturat. 5. Mitt. Saturat. mit Oxalsäure in Zucker- u. Kalk-Lsgg. 1504; 6. Mitt. Inaktivier. v. Calciumoxalat 1505

Dedrick (D. S.), Redd. in SiO₂-Gelen 2578. Deeds (C. L.), Widerstand v Ton-MM. gegen Dampf 3650.

Deér jr. (E.), Aufbewahr. v. Fll. mit Bodensatz 3362.

Deerr (N.), Algebraische Theorie d. Saftextrakt. dch. Mahl. 331. -- Verd. in ihrer Bezieh. zu vergleichenden Reinheiten 1367.

Deese jr. (R. F.), Therm. Energiestudien. 4. Mitt. Kont nuierl. u. diskontinuierl. Meßmethth. d. spezif. Wärme 3446.

Defay (R.), Thermodynam. Unterss. d. Oberflächenspann. Affinität u. Geschwindigk. d. Adsorpt. 11. Mitt. 398. Defays (V.), Energet. Frage, auf d. Metallurgie

angewandt 2774.

Defelice (V.), Giftwrkg. d. H₂S u. d. KW-stoffe in d. Petroleumindustrie 1729. Defrance (E.), Nachweis d. Kationen (Metalle) 3123.

Degenhardt (A. F.), Färben v. Kinofilmen mit Bildern auf beiden Seiten 811*E.

Deger (E.), Wirtschaftl. Nutzen d. auf d. Böden v. Guatemala angewandten SiO. 300. — Bei d. Ausbrüchen d. Vulkans Santa-Maria, Guatemala, 1929 niedergegangene Auswurfmaterialien 2980.

Deger (H.) s. Schmidt (Erich). Deghenghi (E.) u. Mravljak (F.), Polygraph. Reprodukt. 1668*Ung.

Degiorgi (H.) s. Zappi (E. V.).

Degner (H.), Best. v. Santonin in Santoninzubereitt. mit Schokoladen-M. 3131.

Dehlinger (U.), Linienverbreiter. bei Pulveru. Drehkrystallaufnahmen mit Röntgenstrahlen 675.

Dehls & Stein u. Königsberger (F.), Herst. v. tert. Butylnaphthol 1351* A.

Dehydrators Inc., Trenn. v. Olemulss. 2093* D. Dei (C.), Best. d. Dampfdrucks d. Eises bei tiefen Tempp. 393.

Deichsel (S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Demolis (A.) s. Briner (E.). Kropp (W.).

Deicke (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).

Deighton (T.) s. Chattaway (F. D.).

Deka-Textilfarben A.-G. u. Mayer (H.), Farbstift für Stoffmalerei 3402* D. -Waschbare Stoffmalfarben 3669* D.

Dekeyser (W.), Spektralanalyse v. Kassiteritarten 29. - Ramanspektren mit kleinen Fl.-Mengen 964.

Dekkers (W. A. M.) s. Ornstein (L. S.). Delaby (R.) u. Charonnat (R.), Pyrolyse d. pflanzl. Öle 1649.

u. Guillot-Allègre (S.), α.β-ungesätt.
 Aldehyde mit linearer Kette 699.

Delacour (A. L. M.), Behandl. v. Getreide, zwecks Verbesser. d. Mehle 1216*F.

Delafon (P.) & Cie. s. Soc. Anon. des Etablissements Vve. P. Delafon & Cie.

Delamare (R.), Verbessern v. Kautschukkleb-stoffen u. a. 2548*F.

Delancy (M. E.) s. Bakelite Co.

Delaporte (A. V.), Nachw. d. Flußverunreinig. 2646.

Delario (A. J.), Resorpt. -u. Exkret.-Wege d. Na-Tetrajodphenolphthaleins 2029.

Delarozière (F.), Fabrikat v. H. PO4 u. Salzen 1041.

Delaville (M.) u Kowarski (L.), Best. v. Glutathion 2362.

Delbart (G.), Gefüge d. Fe-Metalle 2654. Delbet (P.) u. Beauvy (A.), Mg u. Ca d. Galle 1713.

u. Breteau, Ausscheid. d. Mg. dch. d. Galle 1160.

Delcourt (Y.), Cetylalkohol u. Derivv. 1692. Delfeld (E.), Analyse v. SiO₂-Tonerdeverbb. 3029.

Delhougne (F.), Geh. d. Magensaftes an Phalt. Substanzen 1715.

Delkeskamp (C.) s. Radermacher (W.). Dellenberger (C. E.) s. Carpenter (P.)

Delpech (J.) u. Heinrich (C.), Kunstseide aus Nitrocellulose 3288* F.

Delpino (L. P.) s. Ceriotti (A.).

Deluchat, o- u. m-Divinylbenzol. o- u. m-Diäthinylbenzol 845.

Delvaux (P.) s. Baerts (F.).

Delwaulle (M.-L.), Einw. v. H, auf KMnO4 2979.

Demant (J. E.), Cr-Oxyd 2648* E. Dember (H.), Photoelektromotor. Kraft in Cu₂O-Krystallen 1828.

Dembo (A.) s. Stiasny (E.). Demeter (K. J.), Acidophilus- u. Joghurtmilch

787. — S. Winkler (W.).

u. Ordolff (H.), Mikrobiol. Best. d.
Käsereitauglichk. v. Milch 649.

Deming (J.) u. Davis (H.), Bakteriolog. Unters. v. Kondensmilch 2945.

Deming (M. W.), Chemie im Bergbau 1747. Demjanow (N. J.), Isomerisat. cycl. Amine mit d. Seitenkette —CH₂NH₂ unter Ringerweiter. 40.

Demole (V.), Retent. u. Speicher. v. bestrahltem Ergosterin 735. - s. Euler (H. v.).

Demolon (A.), Absorpt.-Kraft d. Bodens 2771. Demont (P.), Best. d. Zuckerarten 1211. -

s. Dorner (W.)

u. Dorner (W.), Bezahl. d. Milch nach Qualität. 1. Mitt. Nährböden u. Keim-Nährböden u. Keimzahlbest. in Milch 3055.

Demorest (D. J.), Wassergasgenerator Zubehör 358. — Herst. v. Ölgas 358. Wassergasgenerator u. Verkok. d. Kohlen 1658, 3179. Wärmebedarf u. -verteil. in Nebenprodd.-Koks. öfen 2952.

Demougin (P.), Nitrocellulose-Nitroglycerin. W.-Mischsch. 2818.

Demuth (F.), Verteil. v. Milchsäure u. Ca in Gewebekulturen 1149.

Denecke (W.), Prüf. v. Baustoffen auf Korros. u. Eros.-Beständigk. 3661

Dénes (J.), Fußbodenreinig.-Mittel 2821* Ung. Denham (H. G.) u. Dick (D. A.), Ternäres Syst. ZnO-HNO₃-W. 1689.

u. Kidson (J. O.), Ternäres Syst. PbO.

N₂O₅-W. 1689.

Delancy (M. E.) S. Bakelite Co. Delance (L.), Cellulose-Derivv. in Belgien Deniges (G.), Nephelometr. Schnell-Unters. 1653. v. Milch 788. — Sensibilisier. d. HgJ₃-Rk. zum Nachweis v. Hg. 1168. — Mikrochemie d. "Sedormid" 3236. — Nachw. v. Blut in Magensäften mitt. Benzidinacetat 3367. -Erkenn. v. "Veronaliden" mitt. Mikrokrystalloskopie 3643.

Denina (E.), Brücke zur Mess. v. Elektrolytwiderständen u. für konduktometr. Titratt. 1883.

Denison (G. H.) s. Cone (R. M.). Denisow (A. A.), Kolophonium aus Harz 642* Russ.

Dennemark (E.) s. Rasderischin (W.). Denney (C. G.) s. Phelps (S. M.). Dennis (L. M.), Veeder (J. M.) u. Roc (E. G.), F₂ dch. Elektrolyse 2845. Dennisco (D. M.) Infrartspektron d.

Dennison (D. M.), Infrarotspektren d. vielatom. Moll. 1. Mitt. 1971. Dennison (W. E.) s. Case (W. G.).

Densch u. Steinfatt, Wrkg. d. SiO, auf d. Ernähr. d. Pflanzen 1152. Denyer (R.) s. Lamb (M. C.).

Deomano (F. V.), Chem. Zus. v. Zuckerrohr 3053.

Depew (H. A.), Verfärbungs-Kurzprüff. bei Weißgummiwaren u. Mess. d. Verfärbungsbetrages 326. - Arbeitsabkürz. im Kautschuklaborat. 1363.

u. Jones (H. C.), Laboratoriumsbiege-proben für d. Unters. v. Cordreifen 1066.
 Deppe (M.) s. Windaus (A.).

Deppe (W. P.) s. Musso (A.).

— u. Summers (L. L.), Crackverf. 1234*A. Deppeler (J. H.), Thermitstahl 2929*A.

Derankowa (E.) s. Schmidt (A. A.). Derby (I. H.) s. Reilly (P. C.).

Dereser (R.) s. General Aniline Works, Inc. Deretschej (E. G.), Gase in Metallen u.

Legierr. 1914. Derichsweller (A) s. Torkret-Gesellschaft m. b. H.

Derksen (J. C.) s. Katz (J. R.).

Dernbach (W.) s. Kofler (L.). Derr (E. W.) s. Rubber Craft Products Co.

11. II.

Bodens

11. nach

Keim-

or u.

ärme-

Koks.

cerin.

Ca in

ros.

Ung.

näres

Pb0.

nters.

2-Rk.

hemie

lut in

37. -

okry.

rolyt-

tratt.

Harz

chow

viel-

uf d.

rrohr

bei

ingsaut-

iege-

1066.

*A.

rks,

u.

haft

Co.

.

58. -

Derrien (E.) u. Fontès (G.), Chimie biologique médicale [3349].

Dershem (E.) s. Schein (M.).

— u. Schein (M.), Absorpt. d. C-Kα-Linie in verschied. Gasen; Abhängigk. v. d. Atomnummer 1105. — Reflex. d. C-Κα-Linie an Quarz; Bezieh. zum Brechungs-index u. Absorptionskoeff. 1105.

Derstroff (H.), Katadyn 2182

Desai (B. N.) s. Nabar (G. M.). Desai (M. S.), Dissoziat.-Wärme d. F₂ 1249. Desai (R. D.), Alkyleyelopentanone. 1. Mitt.

Derivy. d. 3-Methylcyclopentanons 702. Desai (S. V.), Trenn. d. Verdauungs-Prodd. v. Proteinen deh. fraktionierende Dialyse 1013.

Desbleds (L. B.), Mess. d. Farbechtheit 1953. Descamps (L.), s. Manufacture de Produits Chimiques de Jouy-en Josas (Anciens Etablissements L. Descamps). Deschiens (M.), Misch. v. Lsg.-Mitteln u. Celluloselacken 1640.

Deseniss (M.) s. Feurich (A.). — u. Nielsen (A.), Überzugs-M. 2796*E. Desenzani (A.) s. Gallotta (P. L. F.).

Deseyve (A.), Dch. a-Strahlen in Leichtelementen ausgelöste sek. Korpuskularstrahl. 2831.

Desgranges (A.) s. Fonderie de Précision, Alliages et Procédés "Zenith".

Deshusses (J.) s. Deshusses (L.).
Deshusses (L.) u. Deshusses (J.), Best. d.
insekticiden Kraft d. Pyrethrums 489. — Best. d. wirksamen Grundstoffe d. Pyrethrums 1046.

Desio (A.), Studi geologici sulla regione dell' Albenza: Prealpi bergamasche [32].

Desmaroux s. Barbière.

Desmaroux (J.), Affinität v. Nitrocellulose für Gelatiniermittel 2448. — Verteil. d. Lösemittels in Pulverstäben 2818. - Gelatinierbark. v. Nitrocellulosen deh. Nitroglycerin 2819.

Dessauer Zucker-Raffinerie G. m. b. H., Entfernen v. Kalkverbb. aus Lsgg. v. Erdalkalisalzen 3138* D.

Destouches (J. L.), Einfangen v. Elektronen

dch. positive Ionen 190.

Destrée (J. C.), Sicherheitsscheibe 1336*D. Destrée (P.) s. La Barre (J.). Destriau (G.), Scintillationskurven v. α-Strahlen d. Poloniums 1104.

Desvergnes (L.), Glycerinäther d. Nitrophenole

Detectol Mfg. Co. u. Taylor (H. F.), Prüfen v. A. auf Denaturierungsmittel 1776*A. Detzel (A.) s. Bierich (R.).

Deuba Deutsche Bautentrocknungs-G. m. b. H.

u. Wagner (A.), Austrocknen v. Räumen 3652* Schwed. Deuber (C. G.), Chem. Behandl. zur Ab-kürz. d. Nachreife v. Samen 2470.

Deuble (J. L.) u. Schoetzow (R. E.), Olivenölfluorescenz im ultravioletten Licht 2082.

Deuble (N. L.), Erzeug. u. Prüf. hochwert. Schmiedestähle 3533.

Deulofeu (V.) s. Wieland (H.). Deusser (R.) s. Braun (J. v.). Deutsch (F.) s. Feigl (F.).

Deutsch (H.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Deutsch (J.) s. Winternitz (M.).

Deutsch (W.), Wrkg. d. elektr. Gas-Reinig.

1888. — Raumlad.-beschwerte Townsendentlad. im dichten Nebel 2126.

Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H. s. Thermal Syndicate Ltd.

Deutsche Acetat-Kunstseiden A.-G. "Rhodiaseta", Erziel. v. Kreppeffekten 3564* D.

Deutsche Celluloid-Fabrik, Weihe (A.), Leuchs (O.) u. Dörr (E.), Celluloseäthernitrate 1655*D., F.

Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., Leichtsied. KWstoffe 2094* D.

Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H., Vulkanisieren v. Kautschuk mit Chlor-schwefeldampf 920*D.—Färben v. Email, Glasuren, Glas mitt. Selenrot 1045*D. Behälter für radioakt. Substanzen 1318*F. — Aufschließen v. Zr-Erzen 1343*D. — Reinigen v. Cr-halt. TiO₂ 1497*D. — Verstärken od. Hervorrufen v. Farbkontrasten 1620* D.

Deutsche Gasolin A.-G., Abscheiden v. Fetten u. Wachsen aus Mineralölen od. dgl. 2253*E.

Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler, W.-freier A. 121*F. — Bekämpf. v. Insektenschädlingen 618*D. Vergüten v. Edelmetallegierr. 627*F. Kenntlichmach. v. Giftstoffen deh.
 Warn- od. Reizstoffe 899*D. — Zur
 H₂-Anlager. bzw. -Abspalt. geeignete Katalysatoren 1463*Oe. — Naßbehandl. v. Textilgut 1514* D. — Akt. Kohle 1615* D., 1737* Oe. — Isatine 1759* D. — Behandeln tier. Fasern 1954*E. — Füllstoffe für Gasmasken 2366*F. — Aliphat. Halogenalkyle dch. Halogenier. v. Alkoholen 2385*D. — Aufbereit. v. Ölen zur Druckhydrier. 2544*F. — Wärmebehandl. v. Metallerier. Metallen u. Metallegierr. in oxydat.-fäh. Substst. halt. Schmelzbädern 3040*D. — Beschleunig. d. Zerfallgeschwindigk. v. Ca(CN), 3042*D.

- u. Beck (W.), Hitzebehandl. v. Metallen 1752* A.

u. Gorhan (A.), Konzentrieren flücht.
 Fettsäuren 1632* A.

u. Kloepfer (H.), O₂-abgebende Mittel
 1732*D, 2914*D.

-, Menzel (E.) u. Kreidl (K.), Weißgold aus Au u. Ni, Pt. Pt. Metallen od. anderen weißfärbenden Metallen 903* D.

u. Querfurth (W.), Veredeln v. Holzgeist-ölen 1238*D.

- u. Räth (K.), Cl₂ u. J₂ enthaltende Derivv. d. Pyridinreihe 1763*Russ.

-, Roka (K.) u. Fuchs (O.), Herst. v. Methyl- u. Athylacetat 1346* A. u. Ryschkewitsch (E.), Hochdisperses

Zirkonoxyd 2769* D. - u. Vieweg (K.), Jodier. v. 2-Amino-pyridin 1196* D.

Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Türkisch-rotölähnl. Prodd. 155*F. — Erhöh. d. Netzwrkg. v. in d. Textilindustrie verwendeten Behandlungsfll. 637* D. - Weichmach.- u. Gelatinierungsmittel für plast. Massen 1065*D. - Konservieren u. Ge-

XIII. 2.

schmeidigmachen v. Lederriemen u. a. **Dhéré (C.)**, Fluorescenzspektr. d. Protochloro-Lederwaren 1804*D. — Höhere gesätt. phylls 1578. Alkohole 2657*F. — Netz-, Reinig .-, Dispers.- u. Emulgier.-Mittel 3160* F. Wasch-, Reinig.-, Netz- u. Emulgier.-Mittel 3397*D., 3548*D. — Lacke, Filme, plast. MM. u. dgl. 3553*D. — Erhöh. d. Weichh. Elastizität geformter Celluloseester 3691* D.

Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges. u. Helft (E.), Kautschukmischsch. 3405*F.

Deutsche Pektinges. m. b. H., Zerstören d. Zellgewebes v. Pflanzenstoffen zwecks Pektin-Gewinn. 1509*F.

Deutsche Polytechnische Fabriken A.-G. u. Minimax A.-G., Brennbares Gemisch zur Erzeug. v. Druckgas, Stickgas oder Wärme 2543* D.

Deutsche Spiegelglas A.-G., Ultraviolett-Dick (B. G.), Korros. in Gaserzeugeranlagen durchlässiges Glas 486*A., 1179*D. — 3388. Brillengläser 1045* D.

Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges. u. Gubernator (C.), Gußform aus keram. Material 2054* D.

Deutsche Vialit-G. m. b. H., Überziehen v. Gesteins-MM. 3651* D.

Deutsche Zellstoff-Textilwerke G. m. b. H., Kunstseide 2809* D.

Devaux (H. E.), Sehr dünne Schichten u. ihre physikal. Eigg. 2579.

Devaux (M.-G.), H.S 2914*F.

Devecis (M. v.) s. Waldberg Soc. Anon.

Devoto (G.), Strukt. d. Harnstoffs in wss. Lsg. 1126.

- u. Jeny (G.), Freie Bildungsenergien in geschmolzenen Salzen. 4. Mitt. Erdalkalihalogenide 1112.

Devrient (W.), Thyssen (S.) u. Sokoloff (B.), Wander. d. Adrenalins in einem neuen Elektrodialysator 1590. — Elektrodialyse v. Adrenalin 3623.

Devrient (W. C.) s. Parfentjev (I. A.). Dewald (M.) s. Rheinboldt (H.)

Dewey (B.) s. Dewey and Almy Chemical Co.

Dewey (C. S.) s. National Aniline & Chemical Co.

Dewey and Almy Chemical Co. u. Dewey (B.), Verschlußmittel für Konservengläser u. Flaschen 952* A.

Dews (H. C.), Einw. v. P auf d. Festigk. v. Admiralitätsgeschützbronze 2051.

Dey (B. B.) u. Seshadri (T. R.), Cumaryl-(6)-isocyanat u. Rkk. 2325. — Rk.-Fähigk. d. Methylengruppe in Cumarin-4-essigsäuren. 3. Mitt. Kondensat. d. 7-Methylcumarin-4-essigsäure mit m- u. p-Oxybenzaldehyd

Deysher (E. F.) s. Nichols (J. B.).

Dezani (S.), Zus. d. Fingerhuts 2181. Italien. Arzneibuch 5 3510.

Dezaux (P. F. J.), Gummierte Garne 1653*F. Riemen 2669* F.

Dhar (N. R.) s. Bhagwat (W. V.); Bhat-tacharya (A. K.); Biswas (N. N.); Chak-ravarti (S. N.); Malaviya (K. N.); Ma-thur (R. P. P.); Murty (K. S.); Prakash (S.); Rao (G. G.).

Dhavale (D. G.), Spektr. d. Sb+ 1387.

- u. Fontaine (M.), Fluorescenzspektrr. d. Phycochromoproteide in Lsg. u. in einer

lebenden Alge 587. Diacont (K.) s. Borsche (W.)

Diamalt A .- G., Mattieren, Griffigmachen u. Schlichten v. Kunstseide 2535*F

Diamant (J.), Schutzschicht für Elektrolyten elektr. Sammler 1611*D.

Diaponfabrik H. Krull G. m. b. H., gerbfert. Blößen mit Na₂S 668* D.

Dibos (P.) s. Collet (G.).
Dick (A. B.) u. Davis (A. B.), Vervielfältigungs. blatt 182* A.

- u. Hill (E. W.), Schablonendruck 3163* A. - u. Williams (D. A.), Vervielfältigungs-blatt 182* A.

Dick (D. A.) s. Denham (H. G.).

Dick (H. W.) s. Wilson (J.). Dick (J. H.) s. Davies (W.).

Dickens (P.), Bürette für luftempfindl. Titer-Lsgg. 88. — s. Thanheiser (G.).

Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste Products Corp.

Dickey (J. B.) s. Gilman (H.). Dickey (P. S.), Kontrolle d. Verbrenn. Vorgänge im Siemens-Martinofen 3538.

Dickey (S. J.) s. General Petroleum Corp. of California.

Dickhart (W. H.) s. Trevithick (H. P.). Dickie (W. A.) s. British Celanese Ltd. Dickins (S. H.) s. Beaumont (C.). Dickinson (H. C.), Norm. d. Klopf-Mess. 1230.

Benzinzusatzmittel 1378. Dickinson (R. G.) s. Pauling (L.).

Dickmann (Heinrich) s. I. G. Farben-Industrie u. Beck (C.).

Dickmann (Heinz), Trockene Düngemittel aus Torf 1046* D.

Dickson (S.), Bewert. v. Portlandzement dch. Best. d. Korngröße d. Teilchen 2376.

Dickson (T. A.) s. Colorado Iron Works Co. Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik A .- G. vorm. Didier.

Didier (J.) u. Brighenti (G.), Befestig.-Mittel 2548*F.

Didier (P.), (C2H5)4Pb in Automobilmotoren 1378.

(K.), Diebner Kolonnenionisat. einzelner α-Strahlen 2568.

Diebold (W.) s. Klenk (E.).

Dieckmann (C.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.; Gluud (W.). Dieckmann (D.), Metalle u. Mörtelstoffe 3651. Diefenbach (A.), Deescloizit u. Mottramit aus

d. Otavibergland 697. Diehl (R.) s. Thiel (A.).

Diehm (M. M.) s. Spitzer (G.). Diehm (R. A.) s. Waksman (S. A.). Dieke (G. H.) s. Wood (R. W.).

Diekmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (C.).

Diels (0.) s. I. G. Farbenindustrie.

— u. Alder (K.), Mehrkern. aromat. KWstoffe u. Derivv. 9. Mitt. Konst. d. Anthracens 2733.

Diels (O.), Alder (K.) u. Beckmann (S.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 8. Mitt. Diensynthth. d. Anthracens 435.

, Alder (K.) u. Petersen (E.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 9. Mitt. Synth. d.

Camphenilons u. d. Santens 436.

, Alder (K.) u. Winter (D.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 10. Mitt. "Diensynthth." mit Pyrrol u. Homologen 437.

Diem (A.) s. Eckart (H.). Diem (K.), Mineralquelle v. Sisak (Jugoslawien) 1549.

Diemair (W.) s. Bleyer (B.). Dienert (F.), Ursprung d. unterird. WW.

u. Etrillard (P.), Sterilisat. v. W. dch. Metalle 100. - Nachw. u. Zähl. d. B. Coli

Dienske (J. W.), Ar Isothiocyanate 704. Aromat. Thiocvanate u.

Diepenbruck (O.) s. Rheinboldt (H.). Diepschlag (E.), Fe aus Erzen, Schlacken 1483*D. — Siemens-Martinöfen 3144.

– u. Treuheit (L.), Schlacken-Zus. u. Gefüge grauer Fe-Legierr. 3249. Diergarten (H.) s. Eilender (W.).

Dierichs (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Dierks, Schnelle Bodenunters, auf H₃PO₄ u. Kali 1339.

Diesbach (H. v.), Disubstituierte Harnstoffe u- deren Umwandl.-Prodd. 2514* D.

Dietel (E.), Splittersicheres Glas 1334, 2770. Dieterle (E. A.), Mischgas aus Wassergas u. Kokereigas 945*A. — Ölgas 945*A. Carburiertes Wassergas 945*A.

Dieterle (H.), Haubold (K.) u. Meyer (R.), Inhaltsstoffe d. Rinde v. Xanthoxylum carolinianum. 1. Mitt. 2890.

Salomon (A.) u. Nosseck (E.), Konst. d. Alkannins 2887.

Dieterle (R.), Erdnußöl 3283.

Dieterle (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.). Dietmann (H.) s. Sieber (F. W.). Dietrich (A.), Rostschutz v. während d. Verarbeit. 308.

v. Blechapp.

Dietrich (K. R.), Vermisch. v. A. mit Treibstoffen 3701. — s. Fritzweiler (R.); Reichsmonopolverwaltung für Branntwein.

- u. Conrad (C.), W.-Best. in A.-Kraftstoffen 1231.

Dietrichs (H.), Lokalanästhet. Eigg. p-Aminodimethyldiäthylaminopropanolbenzoylesters 2030.

Dietsch (G.) u. Fricke (W.), Quereffekt d.

Magnetostrikt. 1990. Dietsche (O.) s. Küntzel (A.). Dietz (E. M.) s. Conant (J. B.).

Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Frank (K.).

Dietzel (A.), Identifizier. d. Entglasungsprodd. v. techn. Natron-Kalk-Kieselsäuregläsern 295. - System Kali-Kalk-Kieselsäure 1617.

Dietzel (E.) s. Dolch (M.).

Dietzel (R.) u. Müller (G.), Dest. W. deh. Elektroosmose 2479.

Dietzgen (E.) Comp. u. Gronau (E.), Entw. lichtempfindl. Schichten 1808* A.

Dietzsch (F.), Extrakt. v. Cu aus Oxyden oder oxydierten Erzen 118* D.

Digges (T. G.), Chem. Zus. u. Wärmebehandl. d. Stahlschmiedestücke u. Bearbeitbark. mit geringen Drehschnittiefen 3655.

Dijk (H. van), Zerleg. v. Ne dch. Rektifikat. in seine isotopen Komponenten 1687.

Dijk (J. A. van), Erhitzen v. Leinöl im Vak.

2082. – s. Waterman (H. I.). –, Mees (R. T. A.) u. Waterman (H. I.), Hochdruckhärt. für d. Öl- u. Margarineindustrie 511.

Dikanowa (A. A.) s. Dumanski (A.). Dike (P. H.), Brücke für d. Mess. d. Leitfähigk. v. Elektrolyten 1321.

Dikshit (B. B.) u. Row (R. S. T.), Wrkg. u. Verwend. v. ,, Alepol" 1447.

Dillenburger (K.), Entgerben chromgarer Leder 2259* F.

Diller (H.), Benzoylperoxyd als Mehlbleichmittel bei d. Bereit. v. Roggenbrot 2800.

Dilley (J. R.), Vol.-Verhältnisse v. Gasen bei hohen Drucken 393.

Dillon (R. T.) s. Levene (P. A.). Dilthey (P.) s. Fischer (Franz).

Dilthey (W.), Konst. u. Farbe. Heteropolare C-Verbb. 14. Mitt. 558. — s. Quint (F.). - u. Nagel (W.), Kieselsäuren. 2. Mitt. 27.

Rk.-Fähigk. positivierter H-Atome. 6. Mitt. Kondensat.-Rkk. akt. Methylenkörper mit aromat. Aldehyden 994.

- u. Quint (F.), Pyrylenium-Verbb. 18. Mitt. Oxydat.-Prodd. v. Pyryleniumsalzen 1859. Dimbleby (V.) s. Childs (A. A.).

Dimokostoulos (A.) s. Bauer (K. H.).

Dingemans (J. J. J.), Wasserglas-Best. in

Waschmitteln 513. — Nachw. v. frischen, Kühlhaus-, Kalk- u. Wasserglaseiern neben-

einander 1215. Dinger (H. C.), Norm. d. Anforderr. für Dieselöle 361.

Dinkelmann (B.) s. Rojahn (C. A.). Dinslage (E.) u. Stempel (B.), Verfälschsch. v. Mennige u. Chromgrün 1764.

Dippel (C. J.), α- u. β-Form d. 2.4-Diaminopentans 1550. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

u. Jaeger (F. M.), Komplexe, a- u. β-2.4-Diaminopentan enthalt. Salze d. Co u. Rh 1551.

Dippy (J. F. J.) s. Hinkel (L. E.)

Watson (H. B.) u. Yates (E. D.), Rk. v. Br mit Isopropylalkohol 3319. Dirac (P. A. M.), Interpretat. d. D.-Matrix im

Vielelektronenproblem 380.

Dirks (B.) u. Scheffer (F.), Best. d. leichtlösl. Bodenphosphorsäure 111.

Dirscherl (W.), Acyloine. 3. Mitt. Mechanism. u. Kinetik d. Acyloinbldg. bei d. Gär. 3503; 4. Mitt. Nichtfermentat. Acetoinbldg. u. "Carboligase" 3504. Dische (Z.), Kohlehydrate. 1. Mitt. Mikro-

best. in reinen Lsgg. u. in Bestandteilen d. tier. Körpers 3366.

Diserens (L.) s. Burgart (R.). Dishewski (J. F.) s. Miniowitsch (M. A.). Disney (G. S.) s. New (G. F.).

Disney (J. H.) s. M. J. D. Syndicate Ltd. Dissmaier (S.), Kunstmasse 162*Oe.

Dithmar (K.) s. Windaus (A.).

Ditmar (R.), Aufvulkanisieren v. Kautschuk auf Metalle nach Patentschriften 325. -Gummischläuche aus Latex 781. - Moderne Klebstoffe 951. - Gut bindende Klebmassen für Crepe- u. andere Sohlen 1066. Maschinen zur Fabrikat. v. Kautschukartikeln 1502. — Latexkonzentrate 2070. Gummieren v. Geweben mit Kautschukmilchsaft 2229. - Vulkanisat.-Beschleuniger 2941. - Thermoplast. MM. 3165. -Elektrophorese v. Kautschuklatex 3405. TiO₂ als Rk.-Regler bei d. Fabrikat. v. "Radifix" 3405. — Luminescenzfarbe d. Beschleuniger u. Alter-Schutzmittel für Kautschuk 3675. - Hochakt. Kautschukfüllstoffe 3675. - Wrkg. v. TiO2 in Kautschukmischsch. 3675.

- u. Preusse (C. H.), Verbesser. d. Vulkani-

sate dch. Sn- u. Cd-Selenid 3405. Ditthorn (F.), 5 Jahre hygien. Kontrolle d. Groß-Berliner Badeanstalten 2368.

Dittler (E.) u. Hueber (H.), Mottramit aus Bolivien 30. — Best. kleinster W.- u. CO₂-Mengen in Silicaten 601, 2037.

Dittmar (H.) s. Pyriki (C.).

Ditto Incorp., Schablonenblatt 2066* E. Ditz (E.) s. Tiffeneau (M.). Dively (G. S.), Kontrolle v. Umfang u. Form v. Schamottesteinen 2650.

Diver (G. R.) s. Lozinski (E.).

Diwoky (F. F.) u. Adkins (H.), Konkurrierende Hydrierr. 2. Mitt. 421.

Dix jr. (E. H.) u. Keller (F.), Verzöger. d. Ausscheid.-Härt. v. Dur-Al 2654.

-, Keller (F.) u. Graham (R. W.), Gleichgeww. in Legierr. v. Al mit MgSi, 2654. -, Keller (F.) u. Willey (L. A.), Gleichgeww.

in Al-Sb-Legierr. 2654.

Dixon (B. E.), Rk. zwisch. Alkaliphosphaten u. H2PtCl6 in ammoniakal. Lsg. 3194.

Dixon (E. S.), Bedarf d. Raffinieranlagen an

hitzebeständ. Metallen. 1. Mitt. 3064. Dixon (J. K.), Kinetik d. Zers. v. NH₃ an Cu Gleichgew. zwisch. Cl2, NO u. NOCl 2266

Dixon (S. M.), Eisenbeton 2376. Djakanow (N.) s. Lewin (D.).

Djatschkowski (S. I.) u. Issajenko (T. I.), Qualitat. Säureanalyse 1165.

Djelatidės (D.) s. Javillier (M.). Djukalow (N. A.), Chromit [1400].

Diouhý (B.), Glycerophosphorsaure bei d. Scheid. u. Saturat. 784.

Dobbin (C. E.) u. Swedenborg (E. A.), keram. Prüfmethth. für Schiefer aus d. Kretaschichten in Zentral Wyoming 894.

Dobbins (J. T.) s. Sanders (J. P.). u. Byrd (R. M.), Volumetr. Best. v. Na

Dobbs (E. J.), Cyanide in Bezieh. zu Ag- u.

Au-Bädern 2507, 3540.

Dobmaier (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Dobrowelski (K. D.), Behandl. v. Delphin-häuten 2819*Russ.

Dobson (G. M. B.), Photoelektr. Spektro-

Dobson (G. M. B.), Photoelektr. Spektro-photometer zur Mess. d. atmosphär. O₃ 1456. — O₃ in d. oberen Atmosphäre 2849.

Distillers Co., Joshua (W. P.) u. Eaglesfield Doby (G. v.) u. Fehér (E.), Enzyme u. Salz. (P.), Hydrolysierfl. v. Cellulose 2087* E. ionen. 2. Mitt. Saccharase calcium. Saccharase calcium-, magnesium- u. phosphathungrigen Peni. cilliums 1012.

Docherty (J. G.) u. Thorne (F. W.), Fließen v. weichem Stahl beim Zugvers. 3252.

Dodd (A.), Industrielle Mess. v. Temp. u. Vol. 1888.

Dodd (E. N.) s. Britton (H. T. S.). Dodd (L. E.), Kalibrier. d. Abbérefraktometers mit Kompensat.-Prismen 2637.

Dodd (R.), Plast. MM. aus Casein 3415. Dodds (E. C.), Biochem. Unterss. bei Krebs. Stoffwechsel d. n. u. malignen Zelle 3634. Dodge (B. F.), Konstrukt. v. Hochdruck.

anlagen 285.

Doehner (H.), Biologie d. Maulbeerspinners 2804.

Doell (T. W.) s. Standard Oil Co. of Cali. fornia

Doepke (O.) s. Chall (P.).

Döpp (W.), Wrkg. v. SO₂ auf Blütenorgane 727.

Dörfeldt (W.) s. Erdenbrecher (A. H.). Doerinckel (F.), Fluoride u. Glastechnik 484. Döring, Stärkebest. 333.

Doering (C.), Doering (H.) u. Baumgartner (J. H.), Pasteurisier. v. Molkereiprodd. (J. H.), 928* A.

Döring (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Keßeler (H.).

Döring (G.) s. Franck (H. H.).

Doering (H.) s. Doering (C.).
Doering (U.) s. Spanner (H. J.).
Dörken (E.), Geschwefelte Naturharze u.
solche enthaltende Kunstharze 3276*D. - u. Grohn (H.), Trockn. d. Anstrichmittels 1359* D.

Dörle (M.) s. Ziegler (K.).

Dörr (E.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Leuchs (O.); I. G. Farbenindustrie u. Rosenthal (L.).

Dörr & Hofmann, Farb. Lederlacke 3711*F. Dognon (A.), Précis de physico-chimie biologique et médicale [3107].

Doha (T.) s. Shono (T.).

Doherty Research Co., Metalle aus Roherzen 1483* E. - Schutzschichten auf Metallen 2055* E.

u. Brandt (D. G.), Gasolin aus Crack- od. Dest.-Gasen 807* A. — Crackverf. 1235* A. -, Goldsborough (W. E.), Morgan (J. D.) u. Wyckoff (G. H.), Fe u. Stahl aus Erzen

493* A. u. Morgan (J. D.), Hitzebeständ. Gegenstände 1474*A.

, Morgan (J. D.), Bjorkstedt (W. G.) u. Lowe (R. E.), Geformte MM. 1743*A.

Dohogne (M.), Pigmente, Anwend. in d. Gerberei u. ihre analyt. Unters. 1239, 2687. Dohr (J.) s. Steeger (J.).

Dohrn (M.) s. Schoeller (W.). Dohrow (J. A.), Neuzeitl. Weinbereit. 924. Dohse (H.), Temp.-Abhängigk. katalyt. be-schleunigter Folge-Rkk. 379. — Aktivierungswärme u. Molekelstruktur 2269.

- u. Frankenburger (W.), Experimentelle Methodik auf d. Gebiet d. Rk.-Kinetik v. Gasen 1810.

II.

lz-

n-,

ni-

len

ol.

ers

bs,

34.

ek-

ers

li-

ine

I.).

84.

dd.

u.

els

ik;

n-

n-

gi-

zen

len

od.

A.

u.

zen

en-

u.

er-

be-

69.

elle

Doht (W.), Fe 3153* D.

Doi (U.), Relat. Intensitäten d. Balmer- u. Paschenlinien 1976.

Doidge (R. M.) s. Morgan Crucible Co. Ltd. Doisy (E. A.) s. Curtis (J. M.); Thayer (S. A.).

u. Thayer (S. A.), Theelol 2175.

Theyer (S. A.), Levin (L.) u. Curtis (J. M.),
Dreiwert. Alkohol aus d. Harn schwangerer Frauen 589.

Dojmi (S.) s. Tommasi (G.).

Doktay (J.) s. Konek (F.). Doktorowitsch-Grebnizki (S. A.), Fe-Lager d. Nikolajew-Betriebes d. Gouv. Irkutsk

[2138]

Doladilhe (M.) s. Achard (C.); Boutaric (A.). Dolar-Mantuani (L.), Charakteristik d. Feldspate d. Syenites v. Gröbatypus 2590.

Dolch (M.), Planmäßige Brennstoffunters. 169. — Best. d. Feuchtigk.-W. u. d. Verbrenn.-W. in Brennstoffen 2404. - Kohlenunters. 3567. Brennstofftechnisches Praktikum [363].

- u. Dietzel (E.), Oxydat. v. Koks mit W.-Dampf 662.

u. Will (H.), Ermittl. d. gebundenen O₂ in organ. Verbb. 1. u. 2. Mitt. 474.

Dole (M.) s. Mac Innes (D. A.). Dolejšek (V.) u. Heyrovský (J.), Erhöh. d. Ergiebigk. v. Brennstoffen in Explos.-Motoren

2295* Tschech.

- u. Kubiček (J.), Natur d. L-Serie d. Ba 1386.

Dolfini (G.), Einfl. d. bestrahlten Ergosterins u. d. Sr auf d. Entw. d. Skeletts d. Fötus 1592

Dolgow (B. N.), Methanol 519. - s. Ipatjew

(W. N.) u. Wolnow (J. N.), Organosiliciumverbb. 2. Mitt. Hydrier. u. Umgruppier. d. Derivv. d. Monosilans 1129. Zers. v. o-Athern d. Monosilans beim Erhitzen unter Druck u. Verdräng, d. freien Si 3100. - Kondensat. d. Ketone in Ggw. v. HCl unter Druck

Dolinek (A.), Objektives Photocolorimeter Dorner (W.) s. Demont (P.). nach Sandera 647.

-, Linhart (J.) u. Šmidingerová (M.), Zuckeranalyse 647.

Dolique (R.), Ultraviol. Absorpt. u. Strukt. v. Essigsäure- u. Malonsäurederivv. 2857.

Dolomite Inc. u. Barret (H. N.), Trennen v. Kalk u. Magnesia 2647*A. Dolphin (J. R.), Gießfäh. Pulver für elektr.

Isoliermaterialien 3369. Domarew (W. S.), Ssadaner Ag-Pb-Zn-Vork.

[russ.] [32] Dombrowskaja (N. S.) u. Juschkewitsch (F. F.), Zus. d. Darassun-Mineralwässer 980.

Dominici (G.), Best. d. anorgan. Fe im Blut

Dominik (W.), H₂ aus Torf od. a. Brennmate-rialien 2495*Poln.

Dominikiewics (M.), Unters. u. Beurteil. v. pharmazeut. Guajacolprāpp. 284. — Hg-u. Halogenderivv. d. α-Phenylcinchoninsäure 3485.

Domratschewa (J. A.), Physikalisch-mechan. u. chem. Bodenanalyse [3144]. Donahue (J. E.) s. King (J. F.).

Donahue (T. M.) s. King (J. F.). Donald (G. McI.), Chilen. Natronsalpeter 3137. Donald (J. R.), CO₄-Eis 1174*A.

Donaldson (C. H.) u. Mabee (C. R.), Viehfutter

Donaldson (J. G.) s. Guardian Metals Co. Donaldson (J. W.), Nichteisenmetalle u. ihre Legierr, im Schiffsmaschinen- u. Schiffsbau 1747.

Donaldson (R. H.) s. Gill (E. W. B.).

Donath (E.) u. Folgner (R.), Aromatisier. d. Braunkohlenteers 2089.

Donath (W. F.), F.-Erniedrig. v. Milch u. Blutserum verschied. Rinderrassen 786. - F. v. Milch u. defibriniertem Blut v. Rindern

Donau (J.), Neue Mikrowaage 597. Donceel (G. T.), CO-Vergift. 270.

Donder (T. de), Affinität. 3.—5. Mitt. 2432. Donetzky (O.) s. Uglow (W.). Doniger (M.), Bindemittel für Titanfarben

3396

Donitilla (M.), An outline of chemistry [530]. Donk (E. van) s. Waddell (J.).

Donle (H. L.), Dipolmomente v. Estern mit verzweigten u. cycl. KW-stoffresten 3580. Donnan (F. G.), Umwandl. v. Strahl. in Materie 2115. — Materie u. Strahl. 2274.

Donnay (J. D. H.) s. Morse (H. W.).

Dony (F.) s. Piccard (A.). Dony-Hénault (O.), Thermometallurgie d. Zn

Doolittle (S. M.), Düngemittel 1623*A.
Dopf (K.), Chinin 84. — Rotenong
2652. — Eucalyptusöl 3407. Rotenonprapp.

Dorabialska (A.), Mikrocalorimetr. Best. d. Halbwertszeit d. Po 2568.

Dore (W. H.) s. Sponsler (O. L.). Doriman (J.), Jaanus (R.), Grigorow (K.) u. Czernichowski (M.), Leitungselektronen bei Ferromagnetismus. 3. Mitt. 2973.

Dorfmüller (G.) s. Spengler (O.). Dornauf (J.), Korros. d. Al-Legierr. 2383. Dorner (B.) s. Cornstalk Products Co.

u. Demont (P.), Bezahl. d. Milch nach Qualität. 2. Mitt. Burrisches Verf. zur Keimzahlbest. 3055.

u. Widmer (A.), Ranzigwerden d. Milch dch. Homogenisier. 927, 3055.

Dornte (R. W.) s. Smyth (C. P.) Doroganewskaja (E. A.), Athylenchlorid 2385. Dorogi (D.) & Co. Gummifabriks. Dorogi (L.). Dorogi (I.) s. Dorogi (L.)

-, Dorogi (L.) u. Dorogi Es Társa Gummi-gyár R. T., Dünnwandige, aufblasbare u. entlüftbare Kautschukartikel 1066*Oe.

Dorogi (L.) s. Dorogi (I.). —, Dorogi (I.) u. Dorogi (D.) & Co. Gummi-fabrik, Aufblasbare Hohlkörper aus Kaut-schuk 2795*Belg.

Dorogi Es Társa Gummigyár R. T. s. Dorogi (I.).

(K.), Konsistenz v. Zementbreien Dorsch 895* D.

Dorschky (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Dorsey (F. F.), Staubbindemittel 182*A. Doss (K. S. G.), Berechn. d. wahren Adsorpt. 2710.

Dostál (L.), Saturationsstudien. 1. Mitt. Arbeitsbedingg, bei halbfabriksmäßiger Einricht. 1210; 2. Mitt. Parallelsaturatt. 3053. 3. Mitt. Parallelfiltratt. 3054 .- s. Dědek (J.).

Dotreppe (G.), Best.-Meth. d. W 473.

Dougherty (G. T.), Best. v. Si in Ferrosilicium 1457.

Doughty (J. L.), P-Studie an Böden v. Alberta

Doughty (R. H.), Blatt- u. Faser-Eigg. im Papier 1652. — s. Curran (C. E.).

Douglass (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Dow (A.W.), Moderne Kaltasphalte für Straßendecken 298.

Dow (0. D.) s. Supplee (G. C.).

Dow Chemical Co., Reinigen v. Mg u. Mg-Legierr. 1188* E. - Mg-Legierr. 3259* E.

Barstow (E. O.) u. Heath (S. B.), Mg 1485* A. - Straßenstaubbindemittel 3134* A.

 u. Britton (E. C.), Reinig. halogenierter
 KW-stoffe 497*A. — Chloride aliphat.
 Säuren 631*A. — Metallalkylverbb. 1192* A. — Acetylphenylsalicylsäure 2901* A. Reinig. v. Phenolen 3291* A.

—, Britton (E. C.) u. Slagh (H. R.), Athyläther d. Phenole 1348*A. — Trennen v. CuCl u. NH₄Cl 2648*A.

— u. Collings (W. R.), MgCl₂ 105*A. —, Grebe (J. J.) u. Boundy (R. H.), Elektro-lyt. Herst. v. Alkali- u. Erdalkalimetallen 3647* A.

 u. Griswold jr. (T.), Phenol 3042*A.
 u. Hale (W. J.), Diarylamine 1195*A. Thiophenole 3264* A.

Hale (W. J.) u. Britton (E. C.), Phenole 1348* A.

Hale (W. J.) u. Stoesser (W. C.), Diphenylenoxyd 1352* A. u. Heath (S. B.), Krystallisieren v.

Salzen 2374* A. - u. Hunter (R. M.), Reinigen v. Mg 3542* A.

u. Kenaga (I. A.), Verzinken v. Mg u. Mg-Legierr. 310* A.

- u. Lord (R. C.), MgCl₂ 1178* A.

. Martin (L. F.) u. Lux (A. R.), Chlorieren aliphat. KW-stoffe 1630* A.

u. Putnam (M. E.), Entfern. v. flücht. KW-stoffverbb. aus wss. Halogenwasser-stoffsäuren 2930*A. — Reinigen v. Salicylsäuremethylester 3043* A.

- u. Strosacker (C. J.), CHCl₃ 120*A. — u. Zuckermandel (E. C.), Konservier. Drew (H. D.) s. Leulier (A.).

aliphat. Halogen-KW-stoffe 2657*A.

Owner (B. E.) s. Russials (F. G.).

Drew (T. R.)

Hoggen (F. G.).

Downer (R. E.) s. Burmah Oil Co. Ltd. Downing jr. (T. bearbeit. 2679. (T. F.), Kohlenbeurteil.

Dox (A. W.), Sauerstoffäther d. Barbitals 2743.

Doyer (P.), Erhöh. d. NH₃-Geh. im Gas-W. 801.

Dozois (T. F.), Abbau d. festen Abwasser-bestandteile bei hoher Temp. 2040. Drach (G. B.) u. Weisberg (L.), Cr als Druck-

formoberfläche 306. Dräger (B.) s. Drägerwerk, H. u. B. Dräger. Draeger (G.), Al-Verbb. u. Farblacke. 1. bis 5. Mitt. 774. - Seltenere braune Farben u. Farbstoffe 2934.

Dräger (H.) s. Drägerwerk, H. u. B. Dräger. Drägerwerk, H. u. B. Dräger, Absorptionsm. für Gasfilter für Atmungszwecke 2366* D. Dragan (I. C.), Vorbehandl. d. Bodenproben zur mechan. Analyse 2773.

Dragendorff (O.), Harz v. Garcinia Mango-stana L. 2. Mitt. 1135.

Dragenesco (A. L.) u. Weinberg-Sachetti (E.), Best. d. Alkalität u. d. Ag im Protargol

Dragstedt (C. A.), Mullenix (R. B.), Kearns (J. E.), Webb (W. W.) u. Wilen (C. J.), Elekt. Wrkg. v. Morphin u. Strychnin 3631.

u. Owen (S. E.), Mechanism. d. diuret.
 Wrkg. v. Sekretin 1310.
 Draht (A.) s. Stutzer (O.).

Draisbach (F.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckisser G. m. b. H.

Drake (C. F.), W.-Reinig. in Bergbau- u.

Industriebezirken 3136.

Drake (T. G. H.) s. Tisdall (F. F.).

Drakeley (T. J.), Rk.-Fähigk. v. Koks 2089.

u. Packman (P. G.), Altern v. Kautschuk in Mischsch. mit Chinaton 325.

u. Wilkins (E. T.), Kokseigg. u. Rk. Fähigk. 3179.

Dralle (R.) u. Keppeler (G.), Glasfabrikat. [3653].

Draves (C. Z.), Spektrophotometr. Mess. in d. Farbstoffindustrie 914.

Drayer (C. S.) s. Gruber (C. M.).

Dreaper (W. P.), Kunstseide nach dem Zentrifugenverf. 1792*A.

Dreguss (M.), Colorimetr. Best. d. K in klein-

sten Mengen biol. Fl. 882.

Dreifuß (M.) u. Staab (A.), Best. d. Eindring.-Tiefe v. HgCl₂ bei Cyanisier. v. Rundhölzern 2246.

Dreosti (G. M.), Absorpt. u. Zerstreu. d. Lichtes in Milchglas 2569.

Drescher (F. K.) u. Buschendorf (F.), Projekt. opaker Medien im auffallenden polarisierten Licht 834.

Drescher (K.), Nasse Aufbereit. d. Salz-gittererze in Fortuna 3144. Dresel (E. G.), Neuhaus u. Stickl, W.-Leit .-

Desinfektion 753.

Dreshfield (A. C.), Rohstoffe v. Nichtfaser-art in d. Papierfabrikat. 156. Dressler (C.) s. American Dressler Tunnel

Kilns, Inc.

Drew (T. B.), Hogan (J. J.), Mc Adams W. H.), Holden u. White, Wärmeübergang bei Stromlinienfluß 1832

u. Ryan (W. P.), Mechanism. d. Wärme-übertrag. 1. Mitt. Wärmefluß-Verteil. um ein Rohr in einem Fl.- oder Gasstrom 1832.

Dreyer (K.), Kontinuierl. Vakuumdest. v.
Rohölen 3292*D.

Dreyer (K. L.) s. Tammann (G.). Dreyer (N. B.) s. Bourne (W.). Dreyer (U.) s. I. G. Farbenindustrie.

Dreytus (C.), Färben v. Textilstoffen aus Celluloseestern oder -äthern 129*F. — Lichte Muster auf Mischgeweben 1766* A. s. British Celanese Ltd.; Celanese Drossbach (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Corp. of America.

Dreyfus (H.), Halogenierte KW-stoffe 119* E. Ketone 122* E. - Essigsäure 122* F. Essigsäure aus A. 122*F. — Essigsäureanhydrid aus Essigsäure 122* F. Beizen, Beschweren u. Färben v. Geweben 516*F. - Verzierte Gewebe 1223*F. Verzucker. v. Cellulose etc. 1367* E, 2527* E., 2797*E., 3677*F. - Färben v. Textilien u. a. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 1637* F., 3046* A. - W.-l. Sulfonier.-Prodd. 1637* F. — Künstl. Fäden aus Cellulosederivv. nach d. Naßspinnverf. 1792*F. — Wiedergewinn. d. Lösungsm. Trockenspinnprozeß 1792*F. beim Künstl. Fäden v. mattem Glanz nach d. Trockenspinnverf. 1792*F. — Naß-spinnverf. zur Herst. v. Kunstseidel956* Kunstseide verminderten Glanzes 1956*F. - Oxyalkylamine 2058*F. - Behandl. v. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 2242*F. — Aliphat. Säure-anhydride 2658*E. — Konzentrier. v. verd. aliphat. Säuren 2932* E. - Phenole 2933*F. — Metalloxyde u. -hydrate 3139* F. — Textilstoffe mit Kreppeffekt 3176*F., 3689*E. - Atzpaste 3271*F. -- Anthrachinonfarbstoffe 3274*F. - Schlichten oder Appretieren v. Textilmaterialien 3285* Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 3393* E. — Herst. oder Behandl. v. Kunstseide o. a. Kunststoffen 3418* F. -Luminescierende oder phosphorescierende Textilmaterialien 3549* E. — Behandl. v. Textil- u. a. Materialien 3565* E. Plast. MM. 3690*E. - s. British Celanese Ltd.

Dreyspring (C.) s. Krügel (C.).

suspens. 488.

Kurth (H.) u. Heinrich (F.), Einfl. d. H₃PO₄-Düng. auf Ertrag u. Qualität v. Braugersten. 1. Mitt. 1181; 2. Mitt. 2200.

Driels (A.) u. Mosberg (G.), Wrkg. d. sog. Hypophysenvorderlappenwachstumhor-

mons 1590.

Drier (R. W.), Auftreten v. Extralinien in Röntgenbeugungsbildern v. Mischsch. u. Abwesenh. v. für d. Komponenten d. Mischsch. charakterist. Linien 191. Röntgenograph. Studie d. Cu-Seite d. Cu-Ag-Systems 1103, 2828.

Driesen (W. M.) s. Warren (S. D. Co.).

Driessen (L.) s. Reinking (K.). Driggs (F. H.) s. Westingshouse Lamp Co. u. Lilliendahl (W. C.), Darst. v. Metallpulvern dch. Elektrolyse geschmolzener Salze. 3. Mitt. Ta 687. Drill (D. C.) s. General Insulating and

Mfg. Co.

Drinberg (A. J.), Techn. Celluloseacetate 348. Solvatisier. u. Viscosität v. Nitro- u. Acetyleellulosesolen. 1. Mitt. 985. zepturherst. v. Nitrolacken u. Nitrofarben

Drisch (N.) s. Dufraisse (C.). Driscoll (J.) s. Johns-Manville Corp. Driver (W. B.) s. Gilby Wire Co. Drobile (A. W.), Pelzimitation 1208* A.

Drouilly (E.) s. Soc. Anon. Tréfileries & Laminoirs du Havre (Anciens Etablissements Lazare Weiller, Société Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis).

Drouven (E.) s. Bredt (J.).

Druce (J. G. F.), Re-Verbb. 1689. Drucker (C.), Stromliefernde Vorgänge d. Leclanché-Elements 1682.

Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thienemann (H.).

u. Henglein (F. A.), Red. v. NaCNO 2110.

Drude (W.) s. Lüning (O.).
Drugow (J. W.), Behandl. v. Yperit-Schädigg. d. Haut mit Paraffinpräpp. 3227. Drujinin (8. I.), Hydraul. Zuschläge u. Trass-

portlandzement 2043. Drumm (P. J.), Konst. d. Pyrazols 3480. -

s. Reilly (J.).

Drummond (A. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Drummond (J. C.) s. Heilbron (I. M.). u. Hilditch (T. P.), Relat. Werte v.

Lebertransorten 1879.

Drury (A. N.), Harris (L. J.) u. Maudsley (C.), Vitamin B-Mangel bei d. Ratte. Verlangsamte Herztätigk. als kennzeichnende Erschein. 265.

Druten (A. van), CH2O-Rk. bei d. Unters. v. Lebensmitteln 510. — Bonicoteinspritztz. u. Nicotingeh. v. Zigarrenrauch 3170.

Druyvesteyn (M. J.), Lichtemiss. d. Glimmentlad. in Edelgasen 1680.

- u. Warmoltz (N.), Photometrie d. Ne-Glimmlichtes 535.

Dryice Corp. of America, Festes CO₂ 2911*

- u. Jones (C. L.), Feste CO, 1609* E. u. Heinrich (F.), pH-Best. in Boden- Dryice Equipment Corp. u. Martin jr. (J. W.), Krystallisat. aus Lsgg. 3238* A.

Drzewina (A.) s. Bohn (G.).

Dschang (G. L.), Zus. u. physikal.-opt. Eigg. in d. Chloritgruppe 2848.

Dsikow (A. A.), Reinigungsmittel 183* Russ. Dubac (0.) u. Melliand (M.), Leinen- bis seideähnl. Effekte auf textilen Flächengebilden 1788* D.

Dubberley (C. A.) s. Dubberley sen. (F.). Dubberley jun. (F.) s. Dubberley sen. (F.).
Dubberley sen. (F.), Dubberley jun. (F.),
Dubberley (C. A.) u. Tyson (E. H.), Reinigen v. Al, Al-Legierr. 3542* E.

Dubendorf (J. H.) u. Huitt (J. F.), Betrieb mit Raffinerieabfallstoffen 1227.

Dubilier Condenser Co. (1925), Elektr. Kondensatoren mit Dielektrikum aus Lsg. v. Zellstoff oder Cellulosederivv. in dünner Schicht auf Metallfolie, welche d. einen Kondensatorbelag darstellt 100* D.

Dubinbaum (I.) u. Christie (L. R.), Düngemittel 1910*E.

Dubinin (M.), Porosität d. Kohle u. zur Erreich. d. Adsorpt.-Gleichgew. erforderl. reich. d. Ads Zeitdauer 1836

Dubinski (A. M.), Milchsäuregeh. im Gebiet d. intermediären Stoffwechsels 3509.

Dubjago (M.), Hochofenschmelze mit Torfkoks auf d. Kossogorski-Werk 2774.

Dubois (L.) s. Nyiri (W.).

Dubois (M.) s. Lobel (L.). Dubourg (J.), Verbb. v. Zucker mit Kalk

Dubrisay, Wrkg. pulverförm. Stoffe auf d. Best. d. lösl. H₃PO₄ mit Ammoniumcitrat 3142.

Dubrisay (R.), Tonsuspenss. 395. — Ton. Koll. in d. Keramik 1619. — Einfl. d. Adsorptionserscheinn. bei d. Festleg. d. Düngemittel deh. d. Ackerboden 1622

Dubsky (J. V.) Brychta (F.) u. Kuraš (M.), Analyt. Studium d. Oximrkk. 414.

Duckwitz (C. A.) s. Pomp (A.).

Duckworth (J. F.), Linimentum Camphorae 873.

Duclaux (J.), Viscosité et rigidité des liquides [401].

u. Barbière (J.), Einw. v. W. auf Cellulosederivv. 2719. - Zers.-Geschwindigk. d. Nitrocellulose 3563.

Ducloux (E. H.), Meteorit El Moscovi 213. -Meteorit v. Hinojo 213. - Meteorit v. Cachari 214.

— u. Pastore (F.), Meteorit v. Renca 214. Dudenko (A.), S-Verbb. im Crack-Bzn. 3567.

— s. Bespolow (I.). Dudits (A.), Tl-Vergift. 1595.

Dudley (H. W.), Acetylcholin 410. - Koordinat.-Verbb. d. Chloroplatinate v. Cholin Dumanski (A.) u. Dikanowa (A. A.), Dreiecks-1397. — s. Dale (H. H.). Dudzeele Corp. of America, Entbleien 2055*

u. Mantell (C. L.), Entfernen v. Bleiüberzügen v. Metallgegenständen 628* E. Dübl (E.), Gußeisenprüf. 3250.

Dümling (K.), Lack- u. Anstrichentfernungs-mittel 1772* F. Dünwald (H.) u. Wagner (C.), Syst. Fe-C-O2

2975.

Duerr (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Andrussow (L.).

Dürr (H.), Herscheleffekt u. Desensibilisier. - Zerstör. v. Pyrogallol- u. Brenzcatechinentwicklern dch. Mn-Salze 2262. Einfl. d. Desensibilisier, auf d. latente Bild

Dürr (W.) s. Freudenberg (K.).

Dufau (E.) s. Fleury (P.).
Dufay (L.) s. Comp. d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Louis Dufay; Wade (H.).

Dufestel, Actinothérapie. Rayons ultra-Généralités. Le violets et infra-rouges. spectre solaire [2181].

Duff (J. C.) u. Bills (E. J.), Löslichk. v. Pikrinsäure. 1. Mitt. W.-Alkohole u. W.-Acetongemische 955.

Duffendack (O. S.) s. Headrick (L. B.).

Dufford (R. T.), Ramanspektr. u. Asymmetrie d. C- u. N-Atome 3575. — s. Cleeton (C.E.). Dufilho (E.), Mg-Best. in Böden 3246.

Dufour s. Cousin. Dufour Lepetit Soc. Anon. u. Gansser (A.), Behandeln v. Häuten 2546* D.

Dufraisse u. Horclois, Antioxydantien u. Feuerlösch. 478.

Dufraisse (C.), C. Moureu 2553.

Dubois (G.), Sterilisieren v. Lebensmittel- behältern 2530*Belg.

Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), Dissoziierbare organ. Oxyde. Dioxydihydrorubren 2001. organ. Oxyde, Dioxydihydrorubren 2021; KW-stoff aus Rubren 2461.

> u. Buret (R.), Dissoziierbare organ. Oxyde: ein Dimethoxyrubren 1581.

- u. Drisch (N.), Autoxydat. d. Kautschuks u. ihre katalyt. Phänomene 3278. Dufton (A. F.), Hitzeabsorbierende Gläser

2041 Duftschmid (F.) s. Schlecht (L.); I. G.

Farbenindustrie. Dugène, Küpenfärberei v. Seidenwaren 2217. Duhamel (E. C.) s. Comp. Générale des

Industries Textiles. Duhme (E.), Sperrschichtphotoeffekt 2426. Siemens & Halske Akt.-Ges.;

Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges. Duisberg (H.) s. Kögl (F.).

Dujardin (0.), Gerben u. Färben v. Kanin-u. a. kleinen Pelzfellen 366.

Dulany (J. R.) s. Chamberlain Co. Duley (F. L.) s. Mortenson (A. E.).

Dulière (W. L.) u. Raper (H. S.), ô-Keto-n. hexansäure in d. durchströmten Leber 467. Dulik (K.), Offset-Tiefverf. 1807.

Dull (C. E.), Laboratory exercises in chemistry [1887].

Dulou (R.), Dipinene. 1. Mitt. 991.

Dumanois, Mondain-Monval u. Quanquin. Peroxyde in d. Gasen v. Explosionsmotoren 664.

koordinatensystst. in d. Kolloidchemie. 2. Mitt. Fehlingsche Lsg. 2434.

u. Putschkowski (B. S.), Mehrwert. Oxy-Verbb. bei d. Synth. elektronegat. Sole. Mitt. Bldg. d. Eisenoxydhydratsols in Ggw. polymerer Kohlehydrate 1393.

Dumont (G.) & Frères s. Soc. Anon. G. Dumont & Frères.

Dumont (P.), "Sedormid" 3236.

u. Declerck (A.), N-Best. in Arsenikalien 749. -- Nachw. v. Percain 3643.

Dumont (Y.) s. Surmont (H.).
Dunbar (C.) s. Rowe (F. M.).
Dunbar (T. L.), Kochen v. Zellstoff 1955* A. s. Chemipulp Process Inc.

Duncan (D. C.), Wiggam (D. R.) u. Davey (W. P.), Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. Nitrocellulosefilme 2226.

Duncan (K. J.) u. Short (W. F.), KW-stoff-bestandteile v. japan. Pfefferminzöl 1068.
 Duncan (W. S.) u. Grosby (E. H.), Tl-Vergift.

dch. Enthaar .- Paste 2031.

Dunkerley (W.), Selbstentzünd. v. öl. Brennstoffen 663.

Dunkle (C. G.), Verbrenn.-Daten rauchloser Pulver 3705.

Dunkley (S. J.) s. Sprague Sells Corp. Dunlap (A. A.), Kohlenhydrat-Veränderr. u. Mosaikkrankheit d. Tabaks 1153.

Dunlop Rubber Co., Schnüre 505* D. kanisat.-Beschleuniger 3406*F. - Kautschuküberzüge mitt. Kautschukumwandl.-Prodd. u. Aldehydkondensat.-Prodd. 3556* F. — Kautschuküberzüge auf Metall, Glas, Hartkautschuk 3557*F. — s. Anode Rubber Co. Ltd.

- u. Anode Rubber Co., W.-dichtes Uber-

zugsmittel für Papier-, Pappen- u. dgl. 517*F. - Elektrophorese v. Kautschukmilch 920*F. — Herst. v. Kautschukfäden 1364*F. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1642*F. - Färben v. Kautschuk 2230*F. - Krümel. Kautschuk-MM. 2669* F.

, Anode Rubber Co. u. Lane (F. H.), Muster.-Verf. 3407*E.

Anode Rubber Co. u. Madge (E. W.),

Mikroporöse Kautschuk-MM. aus Kautschukdisperss. 2942* E., F. , Anode Rubber Co., Murphy (E. A.), Niven

(A.) u. Twiss (D. F.), Grobe Kautschuk-Disperss. 1642* E.

-, Anode Rubber Co., Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.), Krümel. Koagulate aus Kautschukmilch 3165* E.

—, Anode Rubber Co., Twiss (D. F.) u. James (R. G.), Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 1773*E.

Hemm (C.), Perforierte Kautschukplatten aus Kautschukdisperss. 2795* E.

, Brazier (S. A.), Hurlston (E. H.) u. Bratby (E. V.), Kautschukumwandl.-Prodd.

, Brazier (S. A.) u. Warren (F. W.), Druckunterlage für Druckereimaschinen 2519* E. , Chapman (W. H.) u. Pounder (D. W.), Poröse Kautschukmassen aus Kautschukmilch 327* E.

-, James (R. G.) u. Twiss (D. F.), Färben v. Kautschuk 328* E. — Umladen v. Kautschukmilch 2669* E.

– u. Madge (E. W.), Poröse oder mkr.-poröse Kautschuk-MM. 782* E.

-, Murphy (E. A.) u. James (R. G.), Gutta-perchaartige MM. 328*E.

–, Murphy (E. A.), James (R. G.) u. Twiss (D. F.), Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 142* E. – Schrumpfeffekt auf Kautschukgegenständen 2796* Aust.

, Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.), Fäden aus Kautschukmilch 505* E.

u. Patterson (P. D.), Krümel. Kautschukkoagulate 1207* E.

- Twiss (D. F.), Umladen u. Elektrophorese

v. Kautschukmilch 2669* E.

, Twiss (D. F.) u. Jones (F. A.), Herst. v. elast. Kautschuküberzügen auf Metalle, Glas u. dgl. 1364*E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1205*E, 1206*E.

Twiss (D. F.), Round (A. A.) u. Murphy (E. A.), Kautschuküberzüge auf Metall, Glas, Hartkautschuk usw. 506* E.

-, Twiss (D. F.), Trobridge (G. W.) u. Gorham (W. G.), Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 921* E.

Warren (F. W.), Kautschukröhren 2071*E.

Dunlop Tire and Rubber Corp. of America, Paull (W. H.) u. Truesdale (R.), Mischfäden

Dunmire (H. J.), Krystallisat. d. Paraffins im Paraffindestillat 803.

Dunnewald (T. J.), Podsolprozeß im Boden 1745.

Dunniclife (H. B.), Mohammad (S.) u. Kishen (J.), Rk. zw. NO u. H2S bei Ggw. v. W. 2584.

Dunning (E. W. B.), Unvollständige Verbrenn. 169, 661.

Dunnington (F. G.), Visuelle Unters. d. An-fangszustandes d. Funkendurchschlags 18. Dunlop Rubber Co., Anode Rubber Co. u. King (A. S.), Kautschuküberzüge 3052*E. Raffinat. d. Petroleumdestillate 3699.—s. Anglo-Persian Oil Co. Ltd.

Hague (E. N.) u. Wheeler (R. V.), Wärme-

behandl. v. KW-stoffen 3699.

Dunstone (A. M.), Überzüge aus Kautschukmilch 1773* Aust.

Duntilhac, Schmiertechnik in d. Tropen 3700. Dunton (A. R.), Isolierstoffe 3646. — s. Associated Electrical Industries Ltd.

- u. Muir (A. W.), Kautschuk für elektr. Zwecke 326. — Holz als Isolationsmaterial 1730.

Duparque (A.), Mikroskop. Strukt. u. Ent-steh. d. Anthracite 1376.

Dupierry (E.), Trockenaufbereit. d. Steinkohle

Dupin (P.) s. Pichot (M.).

Duplate Corp., Verbundglas 3378*F. Dupont (G.), Kovalenz 671. — Holzverkohl. 943. — Konst. d. Materie u. d. chem. Valenz 1097, 2106. — Harz u. Terpentinöl 1770, - Konst. d. Materie u. d. chem. Valenz 2392.

Dupont (J.) u. Guerlain (J.-J.), Trockene Dest. d. Perubalsams 2900.

Dupont (0.), Hydrolyse v. ZnSO₄-Lsgg. 979. Dupouy (6.), Magnet. Eigg. v. Krystallen. Mess. magnet. Felder 969.

u. Scherer (M.), Kombinat. d. opt. gleichzeitigen Effekte d. magnet. Dreh. d. Polarisationsebene u. d. magnet. Doppelbrech. in einer Fl. 386.

 Durand (J. B.), Gußformen 2212* E.
 Durand & Huguenin, Ätzbeständ. Gallocyaninfarbstoffe 320* E. — Färben u. Drucken v. Celluloseesterfasern 1496*D., F. — Echte Färbb. u. Drucke mit Estersalzen v. Küpenfarbstoffen 1766* D. Beizenziehende Azofarbstoffe 2064* E. Färben u. Drucken mit Beizenfarbstoffen 2519* D. — Färben u. Bedrucken v. Mischgeweben aus Celluloseestern u. Baumwolle mit Gallocyaninen 3549* D. — Färben tier. Fasern mit Estersalzen unl. Farbstoffe 3549*Oe. — Buntätzeffekt 3666* D. Braun färbende bas. Farbstoffe 3668* D., E. Durau (F.), Gasbind. am KMnO₄ 3313.

Gasbind, am zersetzten KMnO Durbon (J. R.), Anstrichmittel 1500*A. Durchman (L. I. L.), Cellulose mit hohem

α-Geh. für Kunstseide 515.

Duret (G.), Saturat. 1504. Durio (E.), Dioxime. 80. Mitt. 2454.

Duriron Co. u. Parsons (J. A.), Si-halt. Fe 3389* A.

Durkee (M. M.), Salatöl aus Mais 786. Durrans (T. H.), Lacklösungsmittel 322. Lösungsm. 3403.

Durrant (P. H.), Konst. d. Cd-reichen Legierr. d. Systems Cd-Ag 1185.

Durrer (R.) s. Bonthron (K. J. A.). Durruty (C. A.), Anwendd. d. Thermodynamik in d. physikal. Chemie 541.

Durupt (A.) u. Schlesinger (A.), Colorimetr. Mikrobest. v. K im Blut 2764.

Duschak (A. D.) u. Sneed (M. C.), Systemat. Analyse d. Anionen. 1. Mitt. 1030; 2. Mitt. Dyson (G. M.) u. Browne (D. W.), Geruch u. 2036.

Konst. d. Senföle. 7. Mitt. Rk.-Fähigk.

Duschak (L. H.) s. Burnham Chemical Co.; Oliver United Filters Inc.

Dusenburg (H. G.) u. Isermann (S.), Kosmetikum 3361*A.

Dushman (S.), Moderne Physik — Übersicht. 2. Mitt. 190; 3. Mitt. 190. — Quantentheorie 813. — Herst. u. Mess. hoher Vakua Dziewoński (K.) u. Moszew (J.), Athyl-α-1027.

Dustin (H.), Schweißverss., Vers.-Norm. 3036.

Dutilloy (J.) s. Mestre (R.).

Dutreillis, Netzbarmachen u. Färben v. Kupferseide-Baumwolle-Mischgeweben 3044.

Dutron (R.), Abhängigk. d. Druck-Elastizitätsmoduls v. Zus., Konsistenz, Alter u. Festigk. d. Betons 2043.

Dutt (E.), Ionisieren v. Gasen 3373*F. Dutt (Sikhibhushan) s. Ghatak (N. N.);

Kaul (R.); Namjoshi (V. G.). Dutt (Sorojendu) s. Sen (R. N.).

Dutta (A. K.) u. Saha (M. N.), Absorptions- Eaglesfield (P.) s. Distillers Co. spektren d. gesätt. Chloride v. mehrwert. Elementen 536.

Dutta (P. C.) s. De (S. C.).

u. De (S. C.), Farbstoffe d. Acenaphthenchinons u. Isatins: Chinoxalinoacenaphthazine u. Chinoxalinoindazine 3609.

Duval (A. J. P.), N-Härt. v. Stahllegierr. 764* Aust.

Duvoir (M.), HCl-Vergift. 3358. Dux (W.), Kopalester 2523*E.

Dworak (L.), Auswert. chem. Düng.-Bedürftigk.-Methth. auf d. Best. d. Wrkg.

H₃PO₄-halt. Düngemittel 760. **Dworkin (S.)**, Rk. sympathectomierter Tiere gegenüber Insulin 3223. — s. Ring (G. R.). Dwyer (J. R.) u. Bates (P. H.), Bezieh. zwisch.

d. Festigkk. d. Zemente, untersucht an Mörtel- u. Betonproben 107.

Dyckerhoff (E.), Behandl. v. Torf u. ähnl. Isoliermaterial 605* E.

Dyde (J. H.) s. Milner (G.).

Dyer (F. H.) u. Wokes (F.), Schwankk. d. "Farbreaktionswertes" v. Handelsproben v. Lebertran 97.

Dyer (F. J.), Biolog. Norm. v. Aconittinktur B. P. 3645. - s. Coward (K. H.). Dyke (G. van), Schweißen v. ,,18-8" Legierr. 2781, 3660.

Dyke (H. B. van) s. Hastings (A. B.).

u. Hastings (A. B.), Verteil. v. Bromid im Blut. 2. Mitt. Bromid- u. Chloridverteil. nach peroraler Verabreich. v. NaBr 1591.

Dyke (R. H. Van), Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.), Einw. v. Eg.-H₂SO₄-Gemischen auf Cellulose u. Oxycellulose 2987. Dykstra (H. B.) s. Grasselli Chemical Co.

Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co., Sprengstoffe u. Sprengladd, 809*F. u. Naoum (P.), Sprengstoffe (Verwend. v.

Kalksalpeter) 951*D.

Dyson (G. M.), MsTh 1043. — Chemie natürl. u. synthet. Moschussubstst. 1068. - Geruch u. Konst. d. Senföle. 6. Mitt. Natürl. Senföle 2394. Alkalimetalle in Chemie u. Pharmazie. 1. Mitt. 3358. - Medizin. u.

verwandte Chemikalien. 1. Mitt. Chinone. 2. Mitt. Salvarsan. 3. Mitt. Halogenhalt. Antiseptica. 4. Mitt. Lokalanästhetica 3510.

u. Geruch 2394.

-, Hunter (R. F.), Jones (J. W. T.) u. Styles (E. R.), Ungesättigth. u. tautomere Beweglichk. heterocycl. Verbb. v. Thiazol. typus in Bezieh. zu modernen elektronentheoret. Auffass. 2012.

(a-Propionylacenaphacenaphthylketon then) u. Diäthyl-a.a-acenaphthyldiketon (α.α-Dipropionylacenaphthen) 570.

u. Schnayder (J.), Methyl-2-fluorylketon (2-Acetofluoren) u. Dimethyl-2.7-fluoryldiketon (2.7-Diacetofluoren) 570.

- u. Sternbach (L.), Ketone d. Naphthalingruppe. 3 isomere Brommethylnaphthylketone 233.

Dziewulski (H. v.), Elektromotor. Gegenkraft im Hg-Lichtbogen 2428.

Eardley-Wilmot (V. L.), Diatomit 697, 2580.
 Earl (A. R.) u. Reeves (T. W.), Fraktionierte Dest. v. Mineralölen 2815* A.

Earnshaw (T. C.) s. Leyton (G.). Easley (M. A.) s. Forsythe (W. E.).

Easson (A. P. T.) s. Boots Pure Drug Co. Easter (G. J.) s. Carborundum Co. Eastern Mfg. Co., Blodgett (C. A.) u. Hanson

(H. H.), α-cellulosereicher Zellstoff 3177* A. Easterwood (H. W.) s. Victor Chemical Works.

Eastman Kodak Company s. Kodak (Australasia) Proprietary. - u. Clarke (H. T.), Opt. Sensibilisatoren für

photograph. Schichten 1668* A. Eastwood (P. R.) s. Ritter (G. J.)

Eaton (J. C.) s. Cumming (W. M.). Eaton (S. V.), Einfl. d. Tageslänge u. Beschneid. d. Pflanzen auf d. Knöllchenentw. u. Wachstum d. Sojabohne 1587.

Ebbecke (U.). Elektroton. Ströme an Kollodiummembranen 584.

Ebbesson (A. E.), Imprägnieren v. porösem Material 3069* Schwed.

Ebbrecht (E.), Kieselgur in d. Zuckerindustrie 3408

Ebel (C.), Farben für Schuhfabrikat. 2819. Ebel (F.) s. Boehringer (C. H.) Sohn Akt.

Eber (G.) s. Horváth (E.).

Eberhard (A.), "Oxythiocarbaminsäureäthylester" 3227.

Eberhardt (O.), Verwert. v. Rückständen aus d. Braunkohlenextrakt. 1379* D.

Ebert (A.), Gasschutz in d. chem. Industrie 2365

Ebert (B. P.) u. Peretz (L. H.), Wrkg. d. Radiumemanation auf Bakterien, filtrierbares Virus d. Peripneumonie u. Bakteriophagen 3110.

Ebert (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Ebert (F.), Auswert. v. Debye-Scherrerdiagrammen kub., tetragonaler, hexagonaler u. rhomb. Symmetrie 2276. - s. Hartmann (H.); Ruff (O.).

Ebert (Georg) s. I. G. Farbenindustrie. Ebert (Gerhard) s. Rosenheim (A.).

Ebert(H.), Fortschritte d. Vakuumtechnik. 4. Mitt. 471. - Best. saurer Plagioklase mitt. d. Zonenmeth. 3454. Ebert (L.), Mechan. Mol-Modelle 1381.

u. Kortüm (G.), Lichtelektr. Polari-metrie. 1. Mitt. 876.

- u. Waldschmidt (E.), Verfolg. v. Adsorpt.-Vorgängen in verd. nichtwss. Lsgg. mitt. dielektr. Mess. 2133. Ebinger (E.), Veränder. d. Chlorogensäure in

Kaffee 1942.

Ebrey (G. O.) u. Engelder (C. J.), Pyrolyse

Eccles (A.), Kenyon (G. H.) u. Mc Culloch (A.), H in d. Kohlen 353.

- u. Mc Culloch (A.), Konst. d. Kohle u. ihre Klassifikat. 1518.

Eccles (J.), Verbleichen deh. Säure bei Celluloseacetat, d. mit S. R. A.-Farbstoffen gefärbt war 126. — Färben v. Kunstseide-geweben 772. — Kettstreifigk. bei Geweben mit Ketten aus Acetatseide 1353.

Eck (F.), W-Best. nach d. Xylol-Meth. im keram. Betriebslabor. 2. Mitt. 1903.

Eck (L.), Vork. v. Kautschuk in d. Steinkohle? 325. - Humussäuren als Emulgatoren in Bitumenemulss. 2244.

Eckardt (O.), pH in sauren Mehlaufschlemm.

Eckart (C.), Wellenmechanik abgebeugter Elektronen 9.

Eckart (C. F.), Fördern d. Pflanzenwachstums 112* A.

Eckart (H.), Refraktometr. Studien an Obstsäften 1073.

- u. **Diem** (A.), Pektingeh. verschied. Fruchtmaterialien 1777.

Eckart (O.), Einfl. d. Glühverlustes auf d. Adsorpt.-Vermögen v. Bleicherden 102. Entfett. v. Rohknochen 789. — Wrkg. d. Bleicherden u. A-Kohlen bei d. Ölentfärb.

Eckert (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Eckles (C. H.) u. Shultz (E. N.), Magermilch

für Milchkühe 510.

Eckoldt (E.), NaF 1467* A. Eckstein (H. C.) u. Soule (M. H.), Dch. B. coli aufgebaute Proteine u. Lipoide 1153.

Eclipse Textile Devices Inc., Garey (J. P.) u. Hasbrouck (L. B.), Färben v. Textilgutwickeln 3046* Can.

Economy Fuse and Mftg. Co. u. Cherry (O. A.), Harnstoff-Formaldehydkondensationsprodd. 138* A.

Cherry (O. A.) u. Kurath (F.), Plastizier .-Mittel 1064* A.

Edde (F. H.), HCN aus Alkalicyaniden 2049* F. Eddy (C. E.), Atomanalyse dch. opt. Spektroskopie 877.

Eddy (C. W.), Füllen v. Büretten mitt. Vakuum 88. — Zuckermol. mit auswechsel-

baren Substituenten 2689. Eddy (N. B.), Atm.-Regulat. (Antagonism. zwisch. Methylenblau u. NaCN) 3508; (Wrkg. intravenöser Injekt. v. Na₂S, NaCN u. Methylenblau auf d. Speichelsekret.) 3508.

Eddy (W. H.), Wert d. Margarine 1511. - s.

Kohman (E. F.).

Edel (W. L.) s. Silicia Gel Corp.

Edeleanu (L.) s. Edeleanu Ges. m. b. H. Pfeiffer (K.), Gress (K.) u. Jodeck (P.), Reinigen von Schwerölen mitt. SO, 175* A. Edeleanu Ges. m. b. H. u. Edeleanu (L.), Ent-paraffinieren v. Mineralölen 3068*A.

- u. Fischer (R.), Raffinat. v. KW-stoffölen 1236* D.

Edelmann (A.), W.-Dichtmachen v. Geweben

Edelmann (H. J.) s. Ruzicka (L.).

Eder (R.) u. Büchi (J.), Herst. u. Beschaffenh. v. Calcium lacticum 3359.

- u. Haas (W.), Vakuummikrosublimat. synthet. Arzneistoffe 285.

Edgar (G.), Klopf-Mess. 1522. Edge (V.) s. Mc Myn (J. W.).

Edgeworth-Johnstone (R.), Pipette für Mikrofiltrat. 1454.

Edison Swan Electric Co. u. Spanner (H. J.), Entlad.-Röhre 3521*E. — Gleichrichterröhre 3647* E.

Edibacher (S.) u. Kutscher (W.), Stoffwechsel d. Tumoren. 2. Mitt. 2031.

Edlén (B.), Singuletts in d. 2-Elektronen-spektren BII, CIII, NIV u. OV 535. s. Söderqvist (J.).

Edman (G.), Best. d. Aschengeh. in Drogen nach d. schwed. Pharmakopoe 883. Vorschriften d. schwed. Pharmakopoe über

Pulver aus Radix ipecacuanhae 3510. Edmands (J. W.) s. Central Railway Signal Co.

Edmister (W. C.) u. Buskel (C.), Eigg. d. Paraffin-KW-stoffe 1377.

Edmiston (M. O.), Schmiermittel 2097*A. Edmonds (S. M.) s. Curtman (L. J.). Edmonds (W. J.) s. Commercial Solvents

Corp. Eds (F. De) s. Kahler (H.).

Edwardes (V. P.), Techn. Kontrolle in d. Sulfitstoffabrik 793.

Edwards (D. A.), Krystallstrukt. v. KNO3 3301.

Edwards (D. J.) s. Cattell (Mc K.).

Edwards (E. S.) s. Panelyte Corp. Edwards (E. T.), Kalk als W.-Reinig.-Mittel in Ironton 1892.

Edwards (G. P.) s. Mohlman (F. W.). Edwards (H.), Parker (O. J.) u. Arnot (R.), Verarbeit. v. Erzen 3258*E.

Edwards (H. W.). Intensität d. v. Pt reflektierten monochromat. Röntgenstrahlen in d. Nähe d. krit. Winkels 11. — Intensität
 v. Röntgenstrahlen, reflektiert an Pt, Ag u. Glas 532.

Edwards (J. A.), Schmieröle auf Pb-Basis 1090. Edwards (Y. D.), Druckformen mit druckenden Stellen aus Kautschuk 812*A.

u. Buschlinger (H.), Al-Bronzepulver u. Al-Farbe [3670].

Edwards (T. B.) s. Ure (W.).

Eekelen (M. v.) s. Emmerie (A.).

Efron (N. S.), Nebenwrkgg. d. Salvarsans [2032].

Egeberg (B.), Britanniametall u. seine Herst. 2507 Eger (G.), Entw. d. elektrolyt. Cu-Gewinn.

2505. Eger (H.) s. Heiduschka (A.). Eggert (Johann), Herst. u. Bearbeit. d. Viscose Ehrlich (J.), o-Dichlorbenzol als Fettlösungsm.

(Kunstseidefabrikat.) [660]. 2946. — s. Verona Chemical Co. Eggert (John), Silbergimtheorie d. latenten photograph, Bilder 200 photograph. Bildes 809. - Empfindlichk. photograph. Emulss. für Röntgenstrahlen 2261. — Vorschlag: $I \text{ cm}^{-1} = I \text{ Balmer}$ 3439. — s. Arens (H.); Barth (W.).

u. Hock (L.), Lehrbuch d. physikal. Chemie in elementarer Darst. [3570].

- u. Luft (F.), Temp.-Abhängigk. d. photograph. Prozesses 2260. Photograph. Wrkg. d. α-Strahlen 2261.

Egler (A. G.), Fehlerfreie Stahlgüsse 308* E. Egloff (G.) s. Morrell (J. C.); Nelson (E. F.); Universal Oil Products Co.

, Lowry (C. D.) u. Truesdell (P.), S-Geh. d. Bzn. 803.

u. Morrell (J. C.), Legierte Stähle in Crackanlagen 115. — Asphalt aus d. Crackprozeß 942.

Morrell (J. C.) u. Truesdell (P.), Zusatz v. Farbstoffen bei d. Benzinraffinat. 3700. Farben gegen Verluste bei d. Säurebehandl. 1797.

Nelson (E. F.) u. Truesdell (P.), Hohe Gasolinausbeute aus Pettusrohöl 359. Überraschende Crackresultate 359. Kentuckyrohöl als Ausgangsmaterial zum Cracken 360. — Joiner-Rohöl liefert 76% - Nichtraffinierbare Öle für Gasolin 662. d. Crackprozeß 663. - Ausbeuten v. Oklahoma-City-Rohölen 802. — Gasolin aus Westtexas-Rohölen 1228. — Toppen u. Cracken v. texan. Van-Rohöl 1520. Verarbeit. v. Venezuela-Rohöl 1960. -Eigg. peruvian. Rohöle 3421.

, Schaad (R. E.) u. Lowry (C. D.), Zers. d. Paraffin-KW-stoffe 981. — Zers. u. Polymerisat. d. olefin. KW-stoffe 2690.

Egloff (W. C.), Hoyt (L. H.) u. O'Hare (J. P.), Thiocyanattherapie d. Blutdrucksteiger.

Egorkin (W. I.) = Jegorkin (W. I.).

Ehm (W.) s. Brass (K.).

Ehmke jr. (A.), W.-Enthartermoden v. d. Eigneul (R.), Le lait, production, transformation (E. W.), Alter.-Glühen v. Stahl u. d. Eigneul (R.), Le lait, production, transformation of the finding v. C, N₂ u. Cu 3383. tion et sousproduits [3682]. Eilender (W.) u. Diergarten (H.), Einfl. d. Mn- u. Al-Geh. v. Stahl auf O₂-, N₂ u. Heißextraktionsverf. Ehmke jr. (A.), W.-Enthärtermodell 2105.

Ehrenberg (R.), Radiometr. Mikroanalyse. Sulfid-Best. u. Oxydimetrie 1030.

Ehrenberg (W.) u. Hönl (H.), Theorie d. elektr. Kontaktes 823.

Ehrenfeld (H.) u. Esser (A.), Kondensat.-Prodd. 3671*D.

Ehrentraut (G.), Haltbares Anstrichmittel 641* D.

Ehret (W. F.) s. Broderick (S. J.).

Ehrhart (E. N.) s. Naugle (J. J.). Ehrhart (G.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrieu. Stolz (F.). Ehrich (E.), Gerstensorten u. ihre Zus. beim Anbau in verschied. Gegenden 148. -

v. Malz an Eiweißgruppen 3168. - u. Kneip (E.), Malze aus mehl., halbglas.

u. glas. Gerstenkörnern 3168.

Ehrismann (O.), Nicotin u. d. Entnicotinisier. (M.).

Eibner (A.), Oberflächenschutz. 1., 2. Mitt. 2067

. Schwarz (R.) u. Roßmann (E.), Ölunechth. mineral. Umbren. Verseifbark. fetter Öle dch. bas. Farbstoffe. 1 .- 3. Mitt. 912.

Eichelberg (R. A.) s. Myssowski (L. W.). Eichelberger (W. C.), The osmotic pressure of dilute benzine solutions by the porous disk method [2098]. - Osmot. Druck verdünnter Benzollsgg. 2296.
Eichengrün (A.), Fleckenentfernungsmittel

183* Oe.

Eicher (L.) s. Centnerszwer (M.). Eichholtz (F.), Schwermetallkatalysen in d. lebenden Substanz 584.

Eichholz (W.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.

Eichhorn, Lauschaer Glasspinnerer 2010. Eichinger, Beeinfluss. d. Getreidequalität deh. d. Düng. 2498.

Eichinger (A.) s. Rôs (M.). Eichinger jr. (J. M.), Lävulose 2796. Eichler (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).

Eichler (O.) u. Killian (H.), Histaminwrkg. am Kaninchen 3630.

Eichler (W.) s. Luther (R.). Eichlin (C. G.) s. Tool (A. Q.).

Eichmann (T.) s. International Carbonic Engineering Co.

Eichstädt (F.), Lackasphalte 3702.

Eicken (H.), Regeln d. Feuchtigkeitsgeh. v. Textilfasern 1222* D.

Eidlin (A.), Charakterisier. d. Schwell.-Grades 2546.

Eifflaender (L.) s. General Aniline Works. Eigenberger (E.), Peroxyd in Rohdioxan 59. -Einsatznutschen zur Filtrat. kl. Substanzmengen 3121.

Eigenberger (F.), Gift d. nordamerikan. Klapperschlange 1155.

Eigner, Unguentum Hydrargyri flavum 3635.

H2-Best. nach d. Heißextraktionsverf. 2361.

Eimer (K.), Atophanvergift. 2478.

Einecke (E.), Schnellbest. d. Adhäs.-W. v. Textilfasern 2534.

Einstein (O.) s. Lumière (A.).

u. Borchert (H.), Best. d. Konz. koll. Lsgg. 746.

Eisenhut (O.) s. I. G. Farbenindustrie. u. Kaupp (E.), Unters. v. Au-Cu-Legierr. mitt. Beug. schneller Elektronen 2116.

Eisenhuth (W.), Haltbarmach. v. Quark 1510* D.

Eisenkolbe (P.) s. Fingerling (G.).

Eisenmann (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.). Eisenschitz (R.) u. Rabinowitsch (B.), Teil-chengröße v. Koll. 3089.

d. Tabakrauchs. 2. Mitt. 3412. - s. Hahn Eisenstecken (F.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.

Eisenwerk-Ges. Maximilianshütte, Umwandl. armer Eisenerze in stark magnet. Fe,O4 3389* D.

Eisleb (0.) s. I. G. Farbenindustrie.

Eisler (B.) s. Schittenhelm (A.).

Eisner (F.), Phenalgetin 82. Eisner (H.), F., Duktilität, Schwimmprobe. Verbesser. u. Ersatz für Amalgier. im Zusammenhang mit d. Unters. bituminöser Materialien 170.

Eissner (W.) u. Brill (R.), Krystallograph. röntgenograph. Unterss. an Hexabrombutylen. Konst. d. isomeren Hexabrom-

butylene 2420.

Eitel (H.) u. Loeser (A.), Bedeut. d. Ductus thoracicus für d. Ausscheid. d. J im Blut

Eitel (W.) s. Lange (B.).

- u. Lange (B.), Lichtelektr. Mess. d. Durchlässigk. u. Farbenreinh. opt. Gläser 486. Lichtelektr. Aufnahme d. Absorpt. gefärbter Gläser 486.

Ejbeszyc (I.) s. Jabłczyński (K.).

Ekeberg (E.), Bleichen v. Papierstoff 658* F. Ekefors (E.), Vakuumfunkspektren v. K u. Ca v. 100-1100 A 2837.

Ekelund (S. C. G.) s. Svensson (G. N.). Ekenstam (A. af), Selekt. Aufnahme in d. Holzfasern v. Bestandteilen einer W.-Lsg. 1512.

Ekholm (I.), Lichtechte, im Holländer gefärbte Papiere 156.

Ekkert (L.), Rkk. d. Fe++ 280. — Rkk. d. gu. k-Strophanthins 750, 3519. — Rkk. v. Carbonsäuren 1458. — Rkk. d. Lebertrans und Ricinusöls 1725. -- Murexid-Rk. 2038, 3644.

Ekman (E.) u. Samyschlayewa (A.), Anwend. d. Quarzlampe zur Unters. äther. Öle 2671. Ekman (W.), St:ukturanalogien d. binären Legierr. v. Übergangselementen mit Zn, Cd u. Al 191.

Ekström (P. G.), Reinigen v. Rohspiritus

2943* Oe. Ekwall (A.), Zers. d. Betons bei W.-Bauten

Elam (C. F.), Gefüge v. 15 griech. Silbermünzen usw. 1243.

Elbaum (H.) s. Cerecedo (L. R.). Elbel (E.) s. Bakelite G. m. b. H.

Elben (E.) s. Mezger (O.).

Elder (A. L.) s. Holmes (H. N.).

Elder (R. F.) s. Brown Co. Elderfield (R. C.) s. Jacobs (W. A.).

Elderkin (P. N.), Schmier- u. Koksentfern .-Mittel für Automobilzylinder 3704* A.

Eldridge (C. H.) s. United Chromium Inc. Eldridge (E. F.) s. Huston (R. C.).

- u. Zimmer (W. E.), Haus- und Molkerei-abwasser 2492.

Electric Service Supplies Co. u. Osborne (D. H.), Isolator für elektr. Zwecke 2368* A.

Electric Smelting & Aluminium Co., Na-Aluminat unter Rückgewinn. v. Tonerde minat unter Rückgewinn. v. 1897* F.

Electrical Research Products Inc., Licht-elektr. Belag in einer lichtelektr. Zelle 1038*D. — Isolat. für Kabel 2367*Belg. Guttapercha oder Balata-halt. Isoliermittel 3369* F. — Verhinder. d. Anhaftens

d. Schicht aus magnet. Material an dem Cu-Leiter v. Signalleitern 3521*D. — Magnet. Stoffe 3522*Tschech.

Electrical Research Products Inc. u. Elmen (G. W.), Magnet. Legierr. 3647*E.

— u. Kemp (A. R.), Kabelisoliermaterial

752* E.

-, Kemp (A. R.) u. Ingmanson (J. H.), Kabelisoliermaterial 2912* E.

u. Malm (F. S.), Reiner Kautschuk aus Kautschukmilch 2071* E.

u. Tomlins (F. C.), Behandl. v. Gummi für Überseekabel 3369*E.

Electro Dialyzer Corp. u. Cabrera (C. I.), Filtrieren 3523*A.

Electro Metallurgical Co., Eisenlegierr. 1188*F. u. Becket (F. M.), Gegenstände aus Graphit u. Kohle 118*A. - Entzinnen v. Erzen 3541* A.

u. Kinzel (A. B.), N-Härt. v. Fe u. Stahl 1628* A.

Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd., Hey (H.), Evans (A. F.), Williams (R. T. D.) u. Newall (A. P.), Elektrolyt. Gewinn. v. Zn 1750* A.

Electrons, Inc., Meyer (F.) u. Spanner (H. J.), Elektronenröhre mit Glühkathode 2194* A. Elektra-Lack-Werke G. m. b. H., System

Kronstein, Isolat.-Material 2490*E., 2491*

Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co., Wasserstoffgas aus Si, NaOH u. W. 1738* D.

 u. Fischer (A.), Elektrolyt. Zelle zur Erzeug. v. H₂ u. O₂ 2490* D. Elektro-Thermit G. m. b. H., Aluminotherm.

Schweißverf. 904* Ung.

Elektrochemische Werke München A.-G. u. Kauffmann (H. O.), Passivieren v. zum Bleichen v. Textilien bestimmten Gefäßen 2045* E.

Elema (B.), Glaselektrode u. Anwend. zur p_H-Best. 2. Mitt. 90.

Eleöd (K.), Verflüss. v. Tonen mit Humussäure 893. — Knochenporzellan 893.

Elfstrom (N. G.), Blankgfühen v. Metallen, bes. Fe u. Stahl 2928*E.

"Elga" Elektrische Gasreinigungs-G. m. b. H., Reinigen v. Röstgasen 3423*Oe.

Elgasin (S. A.) = Jelgasin (S. A.). Elger (A.) s. Schneck (A.).

Elias (G.), Gerinn.-Studien. 2. Mitt. Blutgerinn. 3021. - s. Klinke (K.).

Eliasberg (P. S.) s. Kostytschew (S. P.). Elion (E.) u. Elion (L.), Säuregrad für d. Brotbereit. 509.

Elion (L.) s. Elion (E.).

Eliopoulos (S.) s. Bourguignon (G.). Elko Chemical Co. u. Masters (C. L.), Sulfit aus Kalischmelzen 1630*A. — Carbonsäurechloride 2932*A. — Phenol 3042*A.

Elleder (H.), Wirksamk. d. Superphosphates in trocknen Jahren 1338.

Ellenberger & Schrecker u. Rink (J.), Chrom-freie Gelatine u. Leim aus Chromleder 3548* Schwed.

Eller (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hofstadt (R.).

Ellett (A.) u. Zabel (R. M.), Piranimanometer für kleine Druckänderr. 2358.

Ellett (W. H.) s. Cole (W. H.).

Elling (H.) s. Herminghaus & Co.

Ellinger (F.), Titrimetr. Best. d. Alkali-reserve im Serum 3130. — Körper mit Körper mit histaminähnl. Wrkgg. aus Histidin deh. Kathodenstrahlen 3481.

Ellinger (I. G.), Herst. v. Kaffeextrakt 1074*

Ellington (O. C.) u. Beard (H. G.), Best. aromat. Aminoverbb. unter besonderer Berücksichtig. stabilisierend wirkender Zusätze zu rauchlosen Pulvern 364.

Ellingworth (S.) s. Browning (C. H.).

Elliott (F. J.) s. Thomas (B.). Elliott (H. H.) s. Ellis (C. D.). Elliott (L. E.) s. Martin (G.).

Elliott (W. E.) s. Bypro Manufacturing Co. Elliott (W. S.), Entlüften u. Entgasen v. W. 1177* A.

Ellis (B. A.) s. Robertson (R.).

u. Fox (J. J.), Analyt. Chemie 597. Ellis (C.), Synth. Harze 779*A. — Harzart. Verbb. auf Glyptalbasis 1935*A. — Imprägniertes Papier 1955*A. - Hydrogenation of organic substances [2167] s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.

Ellis (C. D.) s. Rutherford (E.).

- u. Elliott (H. H.), Schwache Linien im natürl. β-Strahlspektr. v. Ra C 1104. Ellis (E. M.) s. Case (G. O.).

Ellis (E. T.), Reine Chemikalien als Fällungsmittel für Edelmetalle 623.

Ellis (G. A.), Verwend. d. Säureschlamms v. d. Bzl.-Reinig. 1959.

Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Ellis (H.), Schimmelschäden bei Textilwaren 2804. — Mikroskopie d. Stärke 3557.

Ellis (N. R.), Rothwell C. S. u. Pool (W. O.), Baumwollsamenöl u. Zus. d. Körperfettes

Ellis (O. W.), Walzen v. P-Cu-Legierr. 1626.

Ellis (R. W. B.) s. Goldblatt (M. W.).

Ellis (W. C.) s. Schumacher (E. E.).

u. Schumacher (E. E.), Wrkg. v. Kaltreck. u. Wärmebehandl. auf d. Eigg. v. Cu-Legierr. mit Alter.-Härt. 2779.

Ellis-Foster Co. u. Ellis (C.), S-halt. Prod. 516*A. — Fußbodenbelag 938*A. — Wachspapier 3417* A.

Ellmer (A.), Duftintensität u. Haltbark. v. Riechstoffen 921. — W. Haarmann 1241. Rosenkultur u. -industrie in Bulgarien 2393. Ambriol u. Moschusduft 3407.

Ellms (E. H.) s. Barrett Co.

Elm (A. C.), Trocknen u. Vergilben v. Trilinolensäureglycerid 2218.

Elmen (G. W.) s. Electrical Research Products; Western Electric Co.

Elmer (A. W.) s. Bee (J.).

Elmore (K. L.) s. Vosburgh (W. C.).

Elmquist (O.), Gußformen für hochschmelzende Metalle 2656* F.

Elmquist (R.) s. Kolthoff (I. M.).

Elöd (E.) s. Blüchel (W.)

loseformiate 1373* D.

Elphick (G. K.) s. Wokes (F.).

Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.), Gefrier. punkt d. Milch 927.

, Taylor (R. J.) u. Smith (P.), Reichert. Polenske- u. Kirschner-Zahlen v. ranz. Buttern u. Margarinen 1944.

Elsen (G.), Aktiniumproblem. 2. Mitt. 676; 3. Mitt. 2118.

Elsner v. Gronow (W.), Cr-Grüne u. Cr₂O₃.
Grüne 1931. — Temp., bei d. d. dch. Reiben od. Ziehen erzeugte Anisotropie einer Glas. oberfläche verschwindet 3430. - s. Tam. mann (G.).

Elsom (K. A.) s. Walker (A. M.). Elson (L. A.) u. Gibson (C. S.), 10-Chlor-5.10-dihydrophenarsazin u. Derivv. 15. Mitt.

Monoacylderivv. 2997. Elvehjem (C. A.), Rolle v. Fe u. Cu bei Wachstum u. Stoffwechsel d. Hefe 1871.

- u. Hart (E. B.), Synthet. Ratt. u. Aufbau v. Hämoglobin 1871

Elvove (E.) s. Sebrell (W. H.) Elworthy (R. T.) s. Atack (F. W.). Ely (R. J.) s. Bettison (F.). Emami (M. E.) s. Fromageot (C.).

Embacher (W.), Schwefelsalbe Catamin 1599. Embden (G.) u. Lehnartz (M.), Abspalt. v. Pentose bei d. Muskelarbeit 2897. – NH₃-Bldg. bei Froschmuskeln in Barkanscher Lsg. 3114.

- u. Norpoth (L.) Einw. d. Bromessigsäure-vergift, auf d. NH₃-Bldg. in d. Frosch-

muskulatur 2752.

- u. Schmidt (G.), Muskeladenyl- u. Hefe-adenylsäure. Berichtig. 458.

Emde (H.), Cocain u. Allylcocain in Rauschgiften 1725, 2488.

- u. Hornemann (T.), HCN aus Methylamin als Vorlesungsvers. 373. - Cyan, Rhodan u. Methylamin 3459.

Emeléus (K. G.) s. Cowan (H. Mc N.); Sloane (R. H.).

u. Hall (0.), Spektr. d. Kathodenschicht d. Glimmentlad. in N₂ u. a. Gasen 2835. Emeljanow (A. M.), Fleischkonserven [153].

Emerson (O. H.), Kirk (P. L.) u. Schmidt (C. L. A.), Dissoziat.-Konstanten v. Methionin u. Isoserin 3596.

Emery (A. H.) s. Cooke (S. R. B.).

Emich (F.), Mikrochemie 670, 2359. s. Wiesenberger (E.). Emig (H. M.), Pharmakolog. Wrkg.

Ingwer 1023. Emley (W. E.), Textilien für d. Aeronautik

Emmanouel (E.) s. Setzetaki (D.).

Emmerie (A.), Eekelen (M. v.) u. Wolff (L. K.), Vitamin A u. SbCl₃-Rk. 3626.

Emmert (B.) u. Jarczynski (R.), Innere Komplexsalze d. Fe¹¹ 209.

Emmert (E. M.), Oxydat. u. Auflös. d. Bodens zur Best. v. totalem u. l. Mn u. P 2773. — Colorimetr. Best. v. CO₂ 3123. Emmett (P. H.) s. Brunauer (S.); Yee

(J. Y.). Emmons (W. H.), Geology of petroleum [2408].

u. Frey (W.), Herst. beständiger Cellu- Emmuil (J.), Ssurachaner Erdöl d. VI. Horizonts 3421.

Empun Toryo Kabushiki Kaisha, Bleioxyde

2.

6;

n.

r.

u

1-

1-

۵.

1.

1;

lt

e

1497*F. — Farbe für Malzwecke 1497*F. — Fein verteilte Pb-Sulfate 1497*F.

Empun Toryo Kabushiki Kaisha u. Negishi (S.), Anstrichfarbe aus bas. PbSO4 1933* Aust.

pied (A. T. de), Herst. v. CaC₂ 1332*E. Emschwiller (G.), Photochem. Synthese d. Zucker 3097. E. M. S. Industrial Processes Ltd. u. Mouil-

Emslander (F.), Schaumschwimmverf. (Flo-

tat.). Gär.-Decke 2798. Emulsol Corp., Eierpräparate 17. Emulss. aus Margarine 3284*F. Eierpräparate 1780* E.

Ende (J. N. van den), Spez. Wärme v. Metallen bei sehr tiefen Tempp. 2433. - s. Keesom (W. H.).

Endler (I.), Labor.-Notizen. Liebigkühler 3638.

Endo (E.), Klopfeigg. u. ihre Verhüt. 3289. Klopfeigg. v. Motorkraftstoffen

Endo (H.) u. Kanazawa (S.), Einzelpotentiale v. Fe- u. Stahlelektroden 3083.

Engblom (A.), Speisewasserfrage bei Dampfkesselanlagen 3371.

Engel (A.), Kunstleder 3710*E.

Engel (A. von) u. Sieber (O.), Wechselspann .-Koronaentlad. an oxydierten Cu-Elektroden 1390.

u. Steenbeck (M.), Temp. in d. Gassäule eines Lichtbogens 1390, 2428.

Engel (A. L.), Erzaufbereit. 3654.

Engel (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.). Engel (H.), Zers. u. Wrkg. v. Strohdünger im

Boden 759. — Umsetztz. d. Azotobacter-N im Boden 2200. — Zers.-Kolben zur C-Best. auf nassem Wege 2641.

Engel (L.) s. Bergmann (E.); Müller (P.). Engel (N.) s. Raaschou (P. E.).

Engel (0.) s. Wedekind (E.).
Engel (P.), Menformon im Blute männl.
Hunde nach Ra-Bestrahl. 3622. — s. Fürth Engel (W.), Theoret. Grundlage d. Material-

prüf. d. Metalle 2382.

Engelder (C. J.), Laboratory record book in quantitative analysis [476]. - A laboratory manuel of gas, oil and fuel analysis [1960].

- s. Ebrey (G. O.). Engelhard (C.), Infekt. im Brauereibetrieb 3280.

Engelhard (C.), Inc. u. Hebler (W. O.), Gasanalysenapp. 1327* A.

u. Krueger (R. H.), Unters. gasförmig. u. fl. Medien auf Grund ihres Wärmeleitvermögens 1327* A.

Engelhard (E.) u. Gudden (B.), Gültigk. d. Ohmschen Gesetzes bei Cu₂O (variable Widerstände u. ihre hydrodynam. Analogie) 2972.

Engelhard (F.), Elektr. Heiz. d. Granate in d. Mikroanalyse 2641.

Engelbardt (A.) s. American Lurgi Corp. Engelhardt (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Engelhardt (V.) u. Scharowsky (G.), Elektrolyt. Industrien Deutschlands 751.

Engelhardt (W. E.), Tier-Verss. über d. Blut-Wrkg. v. Bzn. u. Bzl. 1449. — u. Mayer (R. L.), Chromekzeme im

graph. Gewerbe 3133.

Engelmann (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Engels (B.), Verbundglas 2651*F. Engels (0.), Löslichk. d. H₃PO₄ in d. Ackerkrume 487. - Abschlämmbare Bestandteile u. HCl- u. wurzellösl. Kali 488. Neuere Erkenntnisse auf d. Gebiet d. rationellen Verwend. d. Handelsdünger 615. - Künstl. Düngemittel im Weinbau 616.

Engels (W.), Teeröl für d. Imprägnier. d. Grubenholzes 943. — Imprägnier. d. Holzes mit Fluralsil 2813. - s. I. G. Farben-

industrie u. Kollek (L.).

Engelstad (A.), Zellstoffkoch. mit SO₂-Lsg. in

Ggw. v. NH₃ nach d. Cross-EngelstadVerf. 157.

Engle (E. W.) s. Fansteel Products Co. Engler (J.) s. Clar (E.).

Englesko-Jugoslavenska Destilacija Drva D. D., Konz. Essigsäure 1754* D.

Englis (D. T.), Pfeifer (G. T.) u. Gabby (J. L.), Dreh.- u. Red.-Vermögen v. Stärkehydrolysaten 700.

English (S.), Glas zur Verwend. bei unsichtbaren Strahlen 106.

Enlund (B. D.) s. Ochman (E.).

Enselme (J.), Pufferungsvermögen u. Best.

d. Polypeptide 882.

Enslow (L. Ĥ.), Korrektur für d. bei d. Rest-chlorbest. dch. Mn bedingten Fehler 1731. NH₃-Cl₂-Rkk. u. Chloraminerzeug. bei W.- u. Abwasserbehandl. 2492. — Behandl. v. Abwasser u. gewerbl. Abfällen dch. Cl₂ 3024.

Ensor (C. R.), Wärmeleitfähigk.-Best. u. ihre Veränderlichk. mit d. Temp. 3583.

Entin (D. A.), Physikal.-chem. Theorie d. Karies 736.

Enver s. Laborde (E.).

Ephraim (F.), Die kupferspezif. Gruppe HO·C·C·C: N·OH 93. — Cu-Reagenz Salicylaldoxim 93.

Ephrussi (B.), D. Wachstum v. Gewebs-kulturen in vitro bestimmende Faktoren

Eppinger (H.) s. Böttger (W.).

Epstein (A. K.) s. Reynolds (M. C.).

u. Harris (B. R.), Trockeneiweiß 2234*A., 2235* A.

Epstein (D.), NH3-Synth. nach Mont-Cenis 3524.

Epstein (I. S.) u. Braunstein (A. E.), Einfl. d. sogenannten "sauren" u. "bas." Nahr. auf d. Schicksal aromat. Substanzen im Organismus. 2. Mitt. Oxydat. v. Toluol

Epstein & Harris, Harris (J. U.) u. Harris (B. R.), Mittel zur Haut-Behandl. 1164* A. Erba A.-G., Hilfsmittel für d. Textil- u. Lederindustrie 3071*F.

- u. Seck (W.), Hochsulfonierte Ole 1511*A.

Erbacher (O.), Neuart. elektrochem. Verf. d. Radiochemie 2832. — Undefinierte Potentiale Metall/Lsg. u. Auswert. zur elektrochem. Abscheid. v. Radioelementen 2833.

Erbe (H.) s. Siemens & Halske A.-G.

19

Et

Et

E

E

E

E

Erber (B.), Löcher, Capillarröhren od. dgl.

in Gläsern 2920*A.

Erbring (H.), Einfl. d. Rk.-Elektrolyten auf d. period. Nd-Bldg. v. PbCrO₄ 2961.

Erculisse (P.), Beste chem. Zus. d. Portland-

Erckelens (E. van), Norddeutsche Affinerie, Hamburg 2050.

zementes 296. Erdahl (B. F.), Alginverbb. 181* A.

Erdenbrecher (A. H.) u. Dörfeldt (W.), Ermittel. d. Nährstoffgeh. d. Böden in Laboratorien v. Zuckerfabriken 897.

Erdey-Graz (T.), Interferenz d. Korpuskularstrahlen 531. — s. Cassel (E.) Erdheim (E.) s. Benesch (E.) - s. Cassel (H.).

Erdington (T. W. G.) s. Anode Rubber Co. Erdmann (C. C.), Auftragen v. Lacken in erwärmtem Zustande auf Drähte, Bänder od. dgl. 781* D.

Erdmann (K.) s. Oesterreichisch-Amerikanische Magnesit A.-G.

Erdmannsdörffer (O. H.), Zoisitoligoklaspeg-matit u. anorthosit. Magmen 3454.

Erdől- und Kohle-Verwertung A.-G. u. Hofsäss (M.), Als Motorbetriebsstoff geeignete KW-stoffe 2255*D.

Erdős (J.), Fraktionieraufsätze 2033.

Eremin (A. I.), Reinigen v. Salol 1056*Russ. Erfurt (E.), Öle aus wss. Emulss. 3703*F. Erickson (A. N.), Erniedrig. d. Gefrierpunktes

Erickson (J. L. E.) s. Kohler (E. P.). Erin (W. W.), Grünspan 106*Russ.

Erk (S.), Internationaler Vergleich v. Viscosimetern 1027. - Abweichch. d. Druckabfalls in Capillaren vom Poiseuilleschen

Gesetz 1602. tränken. 2. Mitt. Entfern. 2230. Erlenbach (M.) s. I. G. Farbenindustrie Ess (T. J.), Graph. C-Bilanz d. Hochofens 302. u. Pfaff (K.).

Erlenmeyer (H.), Entsteh. v. Salzlagern 2849. Ermen (W. F. A.), Mercerisat.-Probe mit J

Ernst (E.), Opt. Charakter doppelbrechender Krystalle im konvergenten polarisierten Licht 3094.

Ernst (0.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Sponsel (K.).

Ernst (P.), Naturfarbenaufnahmen v. minescenzerscheinn. im gefilterten Ultraviolettlicht 810.

Ernst (R. C.), Pragoff jr. (E.) u. Litkenhous (E. E.), [H'] u. Farbe d. Bleichromatpigmente 1387.

Ernst (W.) s. Berg (O.).

Erste Oesterreichische Glanzstoff-Fabrik A.-G., Aufrechterhalt. d. Zus. $MgSO_4$ -halt. Viscosefällbäder 1656* Jugosl.

Ertel (L.) s. Fischer (F. G.); Wieland (H.). Ertel, Bieber & Co. s. Kupferhütte Ertel, Bieber & Co. G. m. b. H. Erxleben (H.) s. Kögl (F.). Esau (A.), Ausscheiden v. unerwünschten

Bestandteilen aus KW-stoffverbb. 2364* Oe. Prüf. d. Reinh. v. festen oder fl. KWstoffverbb. 2408* D.

Escattre (J.), Verbrenn, v. Schwerölen in Motoren 667*F

Escaich s. Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich. Esch (W.), Kautschuk-Derivv. als Lackstoffe

1503, 2226. - Verhalten d. Kautschuk gegen Textilgewebe u. fäden 2070.
Wrkg. v. Se in Kautschukmischsch. 3279.
Eschbach (W.), Zünderhülsen 2257*D. – s.

Hodge (D.).

u. Friederich (W.), Sprengkapseln 180* E. u. Wippenhohn (H.), Zündsätze für Perkuss.-Zünd. 3705*F.

Eschenhagen (M.), Beweglichk. d. HaPO. 1908.

Escher Wyss u. Cie. s. Akt. - Ges. der Maschi. nenfabriken Escher Wyss u. Cie.

Eschweiter (H.), Einfl. d. Insulins auf d. Blutzuckerspiegel während d. Athernarkosel 309. Esclangon (F.), Elektrodenlose Entlad. 684. -s. Bloch (L.).

Escourrou (R.), Fluorescierende Duftstoffe u. Schönheitsmittel 1454*F. - s. Grignard

Escudero (A.), Best. d. Lipoide im Blutplasma. 1. Mitt. 283.

Esquerra (P. D.) s. Santos (I. de). Eskola (P.) u. Sahlstein (T. G.), Unvollkommene Auslösch. v. Amphibolen 212. Ein Astrophyllit führender Nephelin Syenit Gneiss als Geröll in Kiihtelysvaara, Ostfinnland, gefunden 212

Esling (F.) s. Wright (H. T.).

Espe (W.) s. Siemens & Halske A.-G. Espig (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Espine (J. d'), Studium d. β-Strahlen mitt. magnet. Spektr. 3437.

Espino (R. B.) u. Pantaleon (F.), Einfl. d. Licht. auf Wachstum u. Entw. d. Pflanzen 3007.

Espinosa (N. A.), CH3. OH in alkoh. Ge-

Verbrenn. v. Erdgas 359. — Verbrenn. gasförm. u. fester Brennstoffe 1226, 2089. Esselen (G. J.), Forsch. u. Entwickl. in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 2084.

Esser (A.) s. Ehrenfeld (H.). Esser (H.) s. Gutmann (W. von).

Essin (O.), Anodenschlamm-Bldg. bei d. Cu-Elektrolyse 2706.

Essler (A.), Bemustern v. Stoffen 1957*Oe. Eswein (R.), Pharmazeut. Fe-Präpp. 2754. Estanave (E.), Summationsphotographie 2103. Este (G. d'), p_H v. Sörensen u. [H'] 2185. Ester (L.) s. Stollé (R.).

Esterházy (M.), Hevesy (G.), Karabaček (H.), Schönfeldt (H.) u. Wegerer (G.), Diamanten

Estrin (E.) s. Asimow (G.).

Etablissements Beissier, Paris, Soltex M zur Entschlicht. d. Kunstseide 792.

Etablissements E. Bouton, Kautschukgegenstände 1642*F

Etablissements P. Kiffer, Malmittel 2225* F. Etablissements Kuhlmann u. Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Lack 2227* F.

Établissements et Laboratoires Georges Truf-faut s. Soc. anon. Établissements et Laboratoires Georges Truffaut.

Établissements Phillips et Pain u. Pain (F.), Enthärt. v. W. 3137*F. Établissements R. Schneider u. Poelman (A.), Schutzüberzug für Leder 181* E.

4

-

e

t

Etinburg (E. J.) u. Sosenski (J. M.), Regenerier. v. Ni-Katalysatoren 751*Russ.

Etrillard (P.) s. Dienert (F.).

Ettisch (G.) u. Sachsse (H.), Viscosität v. Alkali-Eiweißlsgg. 2338. — Chem. Selbständigk. d. Serumproteine 2339.

, Sachsse (H.) u. Beck (W.), Charakterisier. d. Proteine deh. Affinitätsbestst. 2338. —, Sachsse (H.) u. Lange (B.), Depolarisat. u. Lichtabsorpt. alkal. Eiweißlsgg. 2338.

u. Tamchyna (J.V.), Capillarchem. (Mikro-) Ag-Nachw. 3126. Ettorre (C.), Tone u. Kaoline 3649.

Etzelmiller (R. E.) u. Hamilton (C. S.), Einfl. d. Arsonogruppe auf die Reaktivität v. am Kern sitzenden Cl 1849.

Euböolithwerke A.-G. Olten, Masse für Beläge u. Baukörper 758* D.

Eucken (A.), Molekularkräfte. 3. Mitt. Ableit. d. van der Waalsschen Ausdrucks a/v2 3084. Euler (H. v.), Neuere enzymchem. Resultate s. Barthel (C.); Karrer (P.);

Myrback (K.); Neuberg (C.); Zeile (K.). -, Demole (V.), Weinhagen (A.) u. Karrer (P.), Wachstumsfaktor u. Carotin 869.

u. Hellström (H.), Katalyt. Studien an Ramanspektren. 1. Mitt. 2123.

- u. Jansson (B.), Beziehh. zwischen Ergosterin u. Carotin 2020.

- u. Karrer (P.), A-Vitamin d. Lebertrans

3625. Karrer"(P.), Hellström (H.) u. Rydbom (M.), Zuwachswrkg. d. isomeren Carotine

 ihrer 1. Hydrierungsprodd. 869. u. Myrback (K.), Co-Zymase. 18. Mitt. 860. — Co-Zymase u. Adenylsäure 2889. u. Nilsson (R.), Spezif. Aktivatoren d. enzymat. Kohlenhydratabbaues 68. Leicht spaltbare Phosphorsäureverb. in d.

-, Oelander (A.) u. Myrbäck (K.), Homogene Katalyse [380].

- u. Philipson (T.), Komponenten d. Aktivators Z 860.

u. Rydbom (M.), Einfluß v. Mg-Salzen auf Knochenbldg. u. Rachitis. 1. Mitt.

u. Zeile (K.), Verbb. d. Glucose mit Glykokollester u. Glycylglycinester 840.

Euler (U. S. v.) u. Gaddum (J. H.), Unbekannte depressor. Substanz in gewissen Gewebsextrakten 1017. Eulitz (W.), Strukt. d. Kieselsäuremethyl-

esters 3302.

Evain (R.) s. Courtot (C.). Evans (A. F.) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.

Evans (B.) s. Sutton (H.). Evans (B. B.), Brechen v. vulkanisiertem Kauts huk im Sonnenlicht 326.

Evans (B. S.), Best. kleiner Mengen Bromide Eyring (H.), in Chloriden 3123.

Evans (D. N.) s. Friedman (L.). Evans (E. B.) s. Garner (F. H.).

Evans (E. C.), Reeve (L.) u. Vernon (M. A.), Hochofendaten u. ihre Beziehh. 2. Mitt. 761, 3654.

Evans (E. J.) s. Thomas (E.). Evans (E. W.), Verwend. v. Butan bei Spitzenbelastst. 662. XIII. 2.

Evans (F. A.) s. Mc Clugage (H. B.).

Evans (G. S.) s. Mathieson Alkali Works. Evans (H. M.) u. Simpson (M. E.), Hypophysenvorderlappenhormon 3111.

Evans (J. M.), Qualitätsbest. v. Schmierölen 1092.

Evans (M. G.), Adsorpt. v. NH3 an Meerschaum 1836. - Sorpt. v. NH3 an Chabasit

Evans (N. L.) s. Colbeck (E. W.).

Evans (O. B.) s. U. G. I. Contracting Co. Evans (R. E.) s. Woodman (H. E.).

Evans (R. N.) u. Davenport (J. E.), Potentio-metr. Best. d. Säure in Isolieröl 1379. Evans (T. A.) s. Hamilton (W. B.).

Evans (U. R.), Bannister (L. C.) u. Britton (S. C.), Korros.-Geschwindigk. v. elektrochem. Standpunkt 3660.

Evans (W. H.), Ventilat.-Schläuche für Bergwerke 1656*A.
Eve (A. S.) s. Curie (M.).

Evenson (O. L.) u. Nagel (R. H.), Puffer bei d. Best. v. Farbstoff mit TiCl₃. 2. Mitt.

Everest (A. B.), Entww. d. Spezialgußeisens

Evers (A.), Disposit. d. Vers.-Tiere u. d. Men-

schen für gift. Gase 3510. Evers (F.), Bedeut. d. Alterns für Transformatoren- u. Schalteröle 2812.

Evers (N.), Nachweis v. kleinen Ca-Mengen 3020.

Everse (J. W. R.), De biologische standaardisatie van het vitamine-d [3510]. -Niekerk (J. van).

Reinig. d. Kesselspeise-Wässer Evrard (H.), nach d. Kalk-Soda-Verf. 1891. Evrard (V.), Tern. Systst. Urotropin-W.-

MgCl₂ u. Urotropin-W.-CaCl₂ 60.

Ewald (K. F. A.) s. Wöhler (L.).

Ewald (W. W.), Fabrikat. v. Silicat- u. Schlackensteinen [3245]. — Asbest-Zement-

Fabrikat. Kunstschiefer [3530]. Ewe (G. E.), Reviss. v. U. S. P. u. N. F. 2038.

Ewen (M. M.), Schutzanstrich 119*Oe.
Ewing (D. T.) u. Wilson (M.), Elektrometr.
Titrat. v. U mit Cerisulfat 2187.
Ewing (W. W.), Trockn. v. Lsgg. 3638.

Ewstjugow (W. M.) = Jewstjugow (W. M.). Ewyk (L. J. G. van) s. Wolff (E. B.). Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges. u. Trei-

chel (0.), Feuerlöschmittel 3134* D. Exley (W. H.), Heben v. Fll. (Säuren) 1172* Aust.

Exolon Co. u. Walton (S. F.), Formkörper 162* A.

Ext (W.) s. Winthrop Chemical Co.

Eymers (J. G.) s. Ornstein (L. S.). Eynon (L.) u. Lane (J. H.), Best. v. Invertzucker in Rohzuckern 507.

yring (H.), Quantenmechan. Aktivier.-Energie bimol. Rkk. unter Beteilig. v. H₂ u. Halogenen 1810. — s. Lewon (L.).

Faber (H.) s. Stuhlmann (H. C.). Faber (H. B.) s. Turnbull (S. G.). Fabich (K.), Alkaliengeh. in CaCO₃ 601. Fabisch (W.), Fermentat. Verester. geometrisomerer Säuren 1010. — s. Ammon (R.).

Fabre (A.-F.), Steinkitt 2549*F. - Zement-

Steine 3652*F. — Straßenbelag 3653*F.

Fabre (J. H.) u. Bremond (E.), Einfl. d. SO₂ auf d. flücht. Säuren d. Weine 2230.

Fabre (L.), Heizwert-Best. v. Gasen 1883. Fabre (R.), Verteil. d. Hydrastins zw. Erythrocyten u. Plasma 261.

Fabre (R. É.), Schaumschwimmverf. 1187*F. Fabrik Elektrischer Zünder G. m. b. H., Elektr. Zünder mit Sicher.-Vorricht. 2257*F.

Fabrikation Chemischer Spezial-Präparate G. m. b. H., Bekämpf.-M. geg. Ungeziefer 1910* D.

Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire (Soc. Anon.), Armenault (R.) u. Malet (J.), Preßmischsch. 2524*F.

, Malet (J.) u. Armenault (R.), Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 919*F. Fabris (E.), Umwandl.-Punkt d. K4Fe(CN)

Fabrizi (U.), W.-Best. im Mais 787. Fabrizi (E.), Zusammenhang zw. Cl-Verbrauch u. Cu-Zahl 1951.

Fabrowicz (F.) u. Leśniański (W.), Derivv. d. Naphthalin-β-sulfonsäure 3103. Fachini (G.), Photophorese in Suspenss. u.

Suspensoiden 2580.

Färber (E.), V-Best. in Schnelldrehstählen

Färber (Eduard) s. Holzhydrolyse Akt .-Ges.; International Sugar and Alcohol Co.

Faerber (K.), Fe-Erze v. Kertsch 3032. (A.), Röntgenemissionsspektr. Faessler chem. Bind. Verss. mit Sekundärstrahlen

Fagerberg (S.), Kathodophosphorescenz d. seltenen Erden in CaO 2424.

Fahlberg, List & Co. s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co. Fahrenhorst (W.) u. Sachs (G.), Aufreißen v.

kaltgezogenem Rundeisen 3536. Fahrenwald (A. W.), Löslichk., Benetz. u. Flotat. 2204. Peptisat.,

Fahrenwald (F. A.) s. American Manganese Steel Co.

Fahy (F. P.), Best. niedr. Permeabilitäten 2842

Faick (C. A.) u. Finn (A. N.), Brechungsindex v. Soda-Kalk-Silicagläsern als Funktion d. Zus. 1334, 2496.

Faidit (E. J.), Oxydat. d. Oberflächen v. Fe- u. Stahlgegenständen 494* F.

Fairbank (C. O.) s. Standard Oil Development Co.

Fairbourne (A.), Gibson (G. P.) u. Stephensens (D. W.), Teilweise Verester. mehrwert. Alkohole. 11. Mitt. Die 5 Methyläther d. Glycerins u. verwandte Verbb. 33.

Fairbrother (F.) u. Balkin (M.), Elektroendosmose. 5. Mitt. Oberflächenleitfähigk. v. HCl-Lsgg. in Bzl. u. a. Lösungsmm. gegen Glas 1544

Fairbrother (T. H.), Tabletten-Herst. 1450. Verbb. zur Erzeug. v. Mottenfestigk 2532. Antiseptica u. a. chemotherapeut. Mittel

Fairchild (A. M.) s. Mantle Lamp Co. of America.

mischsch. 3379*F. — Bindemittel für Fairchild (J. G.), Best. v. kleinen Cd-Mengen in Zn-reichen Erzen 2762.

Fairhall (L. T.) u. Prodan (L.), Colorimetr. Best. v. geringen Cd-Mengen 93. Fairmont Mig. Co. u. Anderson (R. J.), Rej.

nigen v. Metallen 628* A.

Fairn (M. W.) s. Field (R. H.). Fairweather (D. A. W.) s. Scottish Dyes

Ltd. Fajans (K.), Radioelements and isotopes; chemical forces and optical properties of

substances [530]. u. Geffcken (W.), Refraktometr. Unterss. 19. Mitt. Brech.-Index v. Lsgg. nach d.

Interferometerprinzip 1455.

–, Hölemann (P.) u. Kohner (H.), Refrakto. metr. Unterss. 19. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Aquivalentrefrakt. v. starken Elektro. lyten in Lsg. 1. 1826.

-, Hölemann (P.) u. Shibata (Z.), Refrakto. metr. Unterss. 21. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Aquivalentrefrakt. v. starken Elektrolyten in Lsg. 3. 1826.

u. Schwartz (E.), Berechn. v. Gitterenergien u. Sublimat.-Wärmen d. Alkali-halogenide 2117.

-, Shibata (Z.) u. Hölemann (P.), Refraktometr. Unterss. 20. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Aquivalentrefrakt. v. starken Elektrolyten in Lsg. 2. 1826. Fajn (R. D.) s. Tschepelewetzki (M. L.).

Fakhoury (N.) s. Bangham (D. H.).

Fakidow (I.) s. Kikoin (J.). Falck (R.), Lignin 1055*D.

Falcke (V.), Erdbldg. u. Erdverbesser. 759. Falconer (S. A.) s. American Cyanamid Co.; Barsky (G.). Falconi (G.) s. Binaghi (R.).

Falcin (C.) s. I. G. Falcin Wallis (T.).
Wallis (T.).
Wichtigk. sorgfältiger WarmSchmieden u. Heißpressen v. behandl. beim Schmieden u. Heißpressen v. Messing 305.

Falkenhagen (H.), Spann.-Abhängigk. d. elektr. Leitfähigk. starker Elektrolyte 1829. - Innere Reib. starker Elektrolyte in sehr verd. Lsgg. 1829. — Grenzgesetz d. inneren Reib. starker Elektrolyte 2129.

Fallgren (H.) s. Hasselström (T.). Fallows (L.) s. British Celanese Ltd.

Faltin (E.) s. Groh (J.).

Faltitschek (J.) s. Hess (L.).
Fansteel Products Co. u. Balke (C. W.).
Schweißen v. W 119*A. — Ta 626*A.
— u. Engle (E. W.), Elektrolyt. Gleichrichter

1891* N. Fantl (P.) s. Treff (W.).

Fantus (B.) s. Snow (C. M.).
Faragher (W. F.) s. Universal Oil Products Co.

Farb- u. Gerbstoffwerke C. Flesch jr., Chromleder 181*F

Farbenfabriken vorm F. Bayer & Co., Schädlingsbekämpf.-Mittel 1478* Ung. u. Oswald (G.), Saatbeizmittel 3381*

Schwed. Farber (C. W.) s. New Jersey Zinc Co. Farbsalz-Ges. m. b. H., Frühtreiben v. Pflanzen 112*D. -Vergasen mit zersetzl. Cyaniden 761*D.

П.

tr.

ej.

68

PS.

of

88 d.

k.

0-

0.

0-

j-

0.

0-

9.

d

u.

1-

9.

er

1-

Farcas (T.) s. Procopiu (S.).

Farcy (L.), Zus. d. Regenwasser in d. Gegend v. Brest u. Nord Finistère 3196.

Farges (J.), Insekticides Mittel 1746* F.

Fargier (A.) s. Grignard (V.). Farinholt (L. H.) s. Chattaway (F. D.). Farkas (A.) u. Bonhoeffer (K. F.), Para-Hg-

Bldg. 2108.

Farkas (H.) s. Snell (F. D.). Farkas (L.), AlH-Absorptionsspektr. 2281. u. Harteck (P.), Thermodynam. Bemerkk. zur Entsteh. d. Elemente 2274. Farmer (E. H.), Organ. Chemie. 1. Mitt. Ali-phat. Teil 545.

- u. Mehta (T. N.), Muconsäure u. Hydromuconsäure. 5. Mitt. Esteradditt. Muconsäureester 1556. — Konjugi Konjugierte Systeme. 12. Mitt. Addit. v. Estern an Butadienester u. -ketone. Konst. u. Verh. zw. α.β- u. α.δ-Addit. 2305.

Farnham (E. C.), Carborundgefüllte Frak-

tionierkolonnen 597.

Farnsworth (H. E.), Elektronenbeug. am Ag-Krystall 3433.

Farnsworth (M.) s. West (W.).

Farquharson (J.), Magnetism. v. bin. Gemischen (wss. Säurelsgg.) 2431.

Farr (H. V.) s. Collins (W. D.); Mallinck-

rodt Chemical Works. Farrington (B. B.) s. Standard Oil Comp.

of California.

Farrow (E. S.) s. Kodak Ltd.

Fash (R. H.), Revidierte Vorschriften d. Komitees für Lösungsmm. 2804.

Fasold (H.), Organ. Säuren im Säure-Basenhaushalt 3114.

Fassler (P. W.), Joulesches Gesetz u. d. Schweißer 3387

Faught (C. B.), Raffinat. v. Destillaten aus saurem Rohmaterial 1660.

Faulkner (I. J.) s. Lowry (T. M.). Faur (J. B. du), Co u. Ni 903*Aust.

Fauser (Giacomo), NH₄NO₃ 481, 2195. — HNO₃ deh. NH₃-Oxydat. 1177. — Darst. v. trockenem Salz dch. Ableit. d. Rk.-Wärme 2195. — Synthet. NH3 3647. — s. Montecatini, Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola. Fauser (Jacques) s. Fauser (Giacomo). Faust (C. L.) s. Stout (L. E.).

Faust (0.), Hydrolysierzahlen 1786. — Bewert. d. Zellstoffs 3563. — Kunstseide [352]. Fausten (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Fawcett (E. W.) s. Imperial Chemical

Industries Ltd.

Fawcett (L. H.), Formherst. für Gußstücke aus warmbehandelten Al-Legierr. 3385. Fay (A. C.), Prüf. d. Cl-Geh. v. Desinfekt.

Lsgg. 1460. Fay (E.), Heilsalbe 1719*Aust. Fay (M.) s. Bodansky (M.).

Fayand (W. A.), Italien. Lavendel 921.
Fayollet (M.), Hochfrequente Ströme in d. Metallurgie 2203.

v. Diarylen 1634* F. — Transformatorenöl 2096* F. - Hochchlorierte, nicht krystallisierte Diarylharze 3164*F

Fedorenko (W. K.), Gleichzeit. Best. v. K, Na u. Mg 2905.

Fedorow (A. S.), Kinetik d. Auflös.-Vorganges

Fedorow (B. P.) s. Minajew (W. I.). Fedorow (J.), Schnellchromier. u. ihre prakt. Verwert. [1630].

Fedorow (N. S.) s. Leitas (L. G.).

Fedorowa (A. N.) s. Tschernjajew (I. I.).

Fedorowa (O. S.), Perchloratbest. 278. Feeney (H. R. J.), Fl. Cl₂ zur Bleichlaugen-Herst. 514, 2237.

Feey (C. N.) s. Standard Brands Inc.

Fehér (E.) s. Doby (G. v.

Feher (I.) s. Hüttig (G. F.).
Fehlandt (P. R.) s. Mathews (J. H.).
Fehlhaber (H.), Abschlämmbares im Sande.
Einfl. auf d. Zugfestigk. v. Zementmörtel

Fehrle (A.) s. Rosin (P.). Fehrle (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.); Winthrop Chemical Co. Inc.

Fehse (A.), Widiawerkzeuge bei d. Bearbeit. v.

Leichtmetallen 3657

Feibelmann (R.), Peraktivin 346. - Aktivin S für d. Schlichterei 792. — Oxometer zur Best. v. H₂O₂ 1720. — s. Chemische Fabrik von Heyden Akt. Ges.

Feige (A. H.), Schalldämpfende Materialien

u. Entrostungsmittel 902. Feige (E.), Wert d. Magermilch 1073. Feige (R.), Unschädlichmachen v. aus Schwelereien u. ähnl. Betrieben stammenden Ab-

wässern 101* D. Feigelson (E.), Absorbieren v. H₂ 1896*F.
Feigl (F.), Mikrochemie in d. Materialprüf.
3231. — s. Böttger (W.); Haitinger (M.).

 Deutsch (F.), Fränkel (E.), Heysnar (F.),
 Weidenfeld (L.) u. Kapulitzas (H. J.), Katalyse u. Mikrochemie 2035.

-, Krumholz (P.) u. Rajmann (E.), Nachweis v. Au, Pd u. Ag mit Dimethylaminobenzylidenrhodanin 2487. Spezif. Zr-

Nachweis 3125. u. Leitmeier (H.), Einfacher Ag-Nachweis in Mineralien 92.

u. Weidenfeld (L.), Trenn. d. Pb v. Ba, Sr, Ca mit Ammonacetat 1033.

Feild (A. L.) s. Republic Steel Corp. Feiler (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Feiser (J.), MoO₃ 695.

Feist (K.), Himbeersaft u. -sirup 2077. Feit (W.), DD. wss. Lsgg. v. HReO 2587. -HReO.S 2587.

Feithnecht (W.) s. Lewis (B.).
Feld (E.) s. Müller (A.).
Feldberg (W.), Einfl. v. Atropin auf d. Blutdruck-Wrkg. d. Histamins u. d. Acetylcholins 3357.

Feldhaus (F. M.), Ein Nitro-Sprengstoff vor

Fazi (R. de), Konst. d. Cholesterins. 1. Mitt.

2166; 2. Mitt. Metacholesterin 3497.

Fechheimer (C. J.), Austausch v. H₂ u. Luft bei H₂-gekühlten Maschinenanlagen 884.

Federal Phosphorus Co., Doppelsalze v. Na₃PO₄ mit NaCl 104* Schwz. — Chlorieren

Feldmans (F. M.), Ein Hutto-Sprengstoff v. 500 Jahren 2.

Feldhaus (G. W.), Liebig als Patentinhabe 670. — Davysche Sicherh.-Lampe 2679.

Feldmans (W.), Ton für Kautschul Mischsch. 1503* A.

Feldmann (J.), Derivv. d. Diphenyls 1279, Feldhaus (G. W.), Liebig als Patentinhaber 670. — Davysche Sicherh. Lampe 2679. Feldenheimer (W.), Ton für Kautschuk-Mischsch. 1503*A.

Feldmann (P.), Quantenausbeute bei d. AgCl-Photolyse 523

u. Stern (A.), AgCl-Photolyse 523.

Feldmühle, Papier- u. Zellstoffwerke A.-G., Cellulosehäutchen aus wss. Cellulose-Lsgg. 2678* Oe.

Feldstein (P.) u. Ward (A. M.), Nickeluranylacetat als qualitat. Reagens auf Na 1322. Feldt (A.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Felgentraeger (W.), Mikrochem. Gewichtssatz

Felix (K.) u. Rauch (H.), Aufbau d. Histons d. Thymusdrüse. 4. Mitt. 2337. Felix (K. S.) u. Wanderscheck (H.), Mess. v.

Helligkk., Absorpt.-Koeff., Farbtiefen u. dgl. 1887*D.

Fell (H. B.) u. Robison (R.), Entw. u. Phosphatase-Wrkg. d. Kieferknochengewebes beim Hühnerembryo in vivo u. in vitro 1021.

Fellenberg (T. von), Ultraviol. Licht u. Kropf 1156. — Milchsäurebest. in Wein 1212. Fellers (A. E.) s. Hudson Motor Car Co. Fellmer (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Fellner (O. O.), Theorie d. Milchsekret. 865.

Hormonale Beeinfluss. d. Uterustonus 2471. Fellows (C. H.) s. Koschmieder (H.).

Felsner (E.), Saure oder bas. Bausteine für d. Glasschmelzofen? 892.

Felten & Guilleaume Carlswerk Akt.-Ges., Bleilegierungsmantel für Einleiterwechselstromkabel 99*D. - Aufbewahr. u. Verarbeit. v. elektr. isolierenden Ölen oder Mischsch. v. Ölen u. Harzen 1730*Oe. Isoliermittel für Überseekabel 2193*F. Elektr. Kabel 2644* Belg.

2075.

Feng (T. P.) s. Cattell (M.).

Fenn (W. O.), O-Verbrauch v. deh. Zucker-Lsgg. unerregbar gemachten Muskeln 1877. Fenner (C. N.), Restfll. d. krystallisierenden Magmen 3455.

Feoktistow (W. J.), Anreicher. v. Molken mit Immunstoffen für Heilzwecke 274* Russ. Ferber (H. von), Ausmauer. v. Portland-

zementdrehrohröfen 3029* D. Fereday (R. A.), Vergl. kleiner magnet. Sus-ceptibilitäten 1392.

Feret (R.), Festigkk. v. Mörtel u. Beton gegen Zug-, Bieg.-, Schub- u. Druckbeanspruchch. u. Eindrücken 2920.

Ferguson (G. E.) s. Olsen (J. C.).

Ferguson (G. H.), Bezieh. d. Kühl. zur Hygiene 2800.

Ferguson (J. B.) s. Mueller (A. J.). Ferguson (R. F.) s. Phelps (S. M.).

Ferguson (R. H.), Sicherh. bei d. Handhab. komprimierter Gase 885.

Ferguson (W. S.), Jahreszeitl. Schwank. im Mineralgeh. d. Weidegrases 2045.

Fermazin (W.), Best. d. Kochbeständigk. v. Acetatseide 1785. - Pineöl in d. Celluloseindustrie 2948. — Lager. v. Nitrocellulose

Fermi (E.), Ramaneffekt d. CO. 2839.

- u. Rasetti (F.), Ramaneffekt d. Steinsalzes 2839.

Fermor (L. L.), Samelia-Meteorit 1270. Spezif. Gewicht u. Immediatanalyse ind. Duraine 1796. — Chlorophaeit u. Palagonit. 2980.

Fernald (E. M.), Elements of thermodyna. mics: applications in engineering [541].

Fernandes (L.), Spiegel 1903*F.
Fernández (J. J. M.), Antioxygene. 1. Mitt.
Theorie. 2. Mitt. Anwendd. 1888.

Fernández (O.) u. Pizarroso (B.), Cyclasen 2168.

Fernbach (A.), Gärungsindustrien 148 Fernelius (W. C.), Ammonium-Welt 813.

u. Johnson (W. C.), Fl. NH₃ als Lösungsm. u, Ammonosystem d. Verbb. 6. Mitt. Organ. Ammonoverbb: III. Gemischte Säuren u. d. Ammonosäuren d. N 186.

Féron (J.), Behandl. d. Augenlepra mit Hilfe v. CuCN-Präpp. 1161.

Ferran (J. F.), Braunkohlen v. Fayón u. ihre Verwert. 3691.

Ferran (J. U.), Metallchloride 101. - W.-freies Na₂SO₃ 890.

Ferrari (A.), Isomorphie u. röntgenograph. Unterss. 2566.

 u. Scherillo (A.), Krystallstruktur v.
 Manganit 2275. — Krystallograph. Unters. organ. Stoffe 3481.

Ferrari (F.), Mörtel u. Beton mit Mischzement 2043.

Ferrari (R.), Wrkg. d. Schilddrüse auf d. bei Perfus. mit Salz-Lsgg. auftretende Ödem 1872.

Ferrero (P.) u. Corbaz (J.), Zers. v. H₂S dch. d. elektr. Bogen (Einfl. v. CO₂) 3076. Ferretie (C.) s. Mishawaka Rubber and

Woolen Manufacturing Co. Fellers (C. R.), Haltbarmach. v. Apfelsüßmost Ferrey (G. J. W.), Phenol-W.-Gemische 1024.

Ferrier (G. S.) s. Cumming (W. M.). Ferrier (Mc K. R.) s. Anode Rubber Co. Ferris (S. W.), Birkhimer (E. R.) u. Henderson (L. M.), Lsg.-Extrakt. v. Schmierölen 2812. , Cowles jr. (H. C.) u. Henderson (L. M.),

Zus. u. Krystallform v. Erdölparaffinen

Ferro Alloy Co. of Africa (Proprietary Ltd.) u. Annable (H. W. C.), Au u. Sb aus Erzen 1919* E. Ferron (C.) s. Toraude (L.-G.).

Fersmann (A. E.), Geochemie d. Granitpegmatite 31.

u. Prokopenko (N. M.), Geologie u. Geochemie d. Tjanj-Schanj [3456].

Féry (C.), Posit. Elektrode mit Gaszirkulat. für deh. Luft depolarisierbare Elemente

u. Reynaud-Bonin, Nicht sulfatisierbarer Akkumulator v. großer Kapazität 2765.

Feurich (A.) u. Deseniss (M.), Schablonenblatt für Kopierzwecke 3071*A. Fevold (H. L.), Hisaw (F. L.) u. Leonard (S. L.), Keimdrüsenstimulierendes u. luteinisierendes Hormon d. Hypophysenvorder-

lappens 1307. Fiberloid Corp., Celluloseesterfilms 1792*F. Fichter (F.) u. Arnal (V.), Oxydatt. mit F_2 18. Mitt. Einw. v. F auf $Ce_2(SO_4)_3$ u. Jodate 1687.

- u. Cueni (F.), Elektrochem. Bromier. v.

u. Schnider (A.), Kolbesche Synth. bei d. β-[Isoamyloxy]-propionsäure 984.

Fichter (F.) u. Stein (I.), Redd. mit Bleinatrium. 1. Mitt. 2981.

Fick (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).

Fiedler (F.) s. Raudnitz (H.).

Fiehe (J.), Honigdiastase 926. - Errechn. d. Eigeh, v. Teigwaren 1214. - Saccharose-Best. in Bier 3678.

Field (C. H.) u. Haslett (D.), Verbundglas

3378* E.

Field (J.) Jodstärke-Rk. 3639.

Field (B. H.), Fairn (M. W.) u. Macoun (J. M.), Refrakt. v. wss. A. u. CH₃OH v. spezif. Gewicht ca. 0,94 1723.

Fieldner (A. C.), Einfl. d. trockenen u. nassen Aufbereit. auf Koks-Eigg. u. Ausbeuten an Gas u. Nebenprodd. v. Kohlen 1518. S. W. Parr 2553.

Fiero (G. W.), Hydriertes Öl als Salbengrundlage 1163.

Fierz-David (H. E.), Anthrachinonsulfosäuren 2607.

u. Bernasconi (E.), Konst. d. Pyrogenindigo (Ciba) u. d. Hydronblau R (I. G.)

Fieser (L. F.), Red.-Prodd. d. Naphthacenchinons 1142. — Kondensat. v. β-Naphthol mit Phthalsäureanhydrid 2459.

Fiesselmann (G.), Sorbitverf. 1211.

Fiessinger (N.) u. Herbain (M.), Best. d. Polypeptide in eiweißhalt. Lsgg. v. verschied. Konz. 95.

Fievet (H.), Feste CO₂ 1329*E.

Fife (J. M.), Atmung d. Azotobacter 728. Figala (N.) s. Lindner (J.).

Figg (H. B.), Psylliumsamen 873. Fiksl (K.), W.-Verbrauch in d. Sohlen-Fiksl (K.), W gerberei 3706.

Filby (E. A.) s. Binder (J. L.).

Fildes (P.) s. Knight (B. C. J. G.).

Filimonowitsch (K. M.), Mikrorkk. auf Cu

Filipovič (S.), Verlauf d. Milchsekret. zw. zwei Melkakten 3680.

Filippow (A.), Anomale Dispers. d. Li-Dampfes

Filippow (G. S.) s. Nadson (G. A.).

Filippow (N. W.) u. Woronkow (B. S.), Bleichen v. Baumwollgeweben 658*Russ.

Filitti (S.), Best. d. Micellenlad. 2583.

Fill (K.) s. Nacken (R.).

Film Ozaphane Soc. Anon., Lichtempfindl. Schichten 184*Oe. — Entwickeln u. Fixieren v. kinematograph. Filmen 1526* D.

Filossofow (M. S.), Neutralisieren v. Citronensäure beim Gärprozeß 2799*Russ.

Fils de V. Bidault et Cie. u. Vangrenynge (C.), Al-Legierr. 1751*F.

Fils de É. Salmson, Straßenbau 3653* F.

Filser (L.) s. Fischer (Hans).

Filtres Philippe, Dialysiermembran 3368* F. Filtrol Co. of California u. Baylis (W. S.), Aktiviertes Adsorpt.-Material 2490*A.

u. Belden (D. S.), Reinigen gebrauchter Schmieröle 2957* A.

, Henderson (T. L.) u. Kelley (W.), Entfärb.-Ton 1898* A.

Filz (W.) s. Barrenscheen (H. K.).

Finch (A. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Finck (H.) s. Rosenberg (F.).

Fincke (H.), Sind d. Lipoide zu d. Fetten zu rechnen? 2082. — s. Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges.

Finckh (L.), Natürl. u. künstl. Steine 2043. Findlay (A.), Practical physical chemistry [2694]. — Chemistry in the service of man [2694]. Physical chemistry for students of medicine [2963].

Findley jr. (T.), Beheb. parathyreoider Tetanie dch. bestrahltes Ergosterin 2179.

Fine (I.), Demonstrationsverss. in d. Chemie s. Fletcher (G. L.).

Finelli (L.) s. Conno (E. de). Fingado (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Seidel (W.).
Fingas (E.) s. Neumann (B.).

Fingerling (G.), Eisenkolbe (P.), Hientzsch (B.), Just (M.) u. Schmidt (K.), Stärkewert d. Maissilage 3681.

Fingland (J. J.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.

Fink (A.), Le chauffage des chaudières au charbon pulvérisé [1803].

Fink (C. G.), Elektronen aussendende Metall-mischsch. 1612*A. — s. Chemical Treatment Co.; Intermetal Corp.; United Chromium Inc.

- u. Jones (F. L.), Galvan. Abscheid. v. W aus wss. Lsgg. 391. — Elektroplattieren v. W aus alkal. Lsg. 2508.

u. Kenny (F. J.), Dch. CrO₃ verursachte
 Passivität v. 18-8-Cr-Ni-Legier. 3256.

Fink (D. E.), Modifikat. d. Kroghschen Differentialmanometers 2487.

Fink (G. J.), Alaun u. Aluminate bei d. W.-Behandl. 3522.

Fink (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Probst (J.).

Fink (Hermann), Methylenblau-Färb. d. Hefezellen u. Permeabilität d. Hefezellmembran. 1. Mitt. 1440. — Tier. Ochronose u. experimentelle Porphyrie 2627

- u. Riedel (W.), Gerbstoffstudien. 2. Mitt. 2798. — Gerbstoffstudien. 3. Mitt. Bilanzverss. über d. Eiweißfäll. im Bier mit Hopfengerbstoff-Auszügen 3281.

- u. Weinfurtner (F.), Methylenblaufärb. v. Hefezellen (Bezieh. zur pH u. zum Permeabilitätsproblem) 461.

Fink (S.) s. Kohn (M.).

Fink (W. L.) s. Aluminium Co. of America. u. Horn (K. R. van), Gitterverzerr. als Faktor bei d. Metallhärt. 1341. — Al-Fe-Si-Legierr. 2653.

-, Horn (K. R. van) u. Budge (P. M.), Konst. reiner Al-Ti-Legierr. 1050, 2654.

Finkelnburg (W.), Emiss.-Spektr. v. komprimiertem H₂, Druckerscheinn. in Metalldampfspektren 2968.

u. Schumacher (H.-J.), Spektr. u. photo-chem. Verh. d. ClO₂ 1678.

- u. Weizel (W.), Kontinuierl. H2-Spektr. 679.

Finkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Finkelstein (L.) s. Kuhn (H. A.). Finkelstein (R.) s. Jacobi (M.).

Finley (D.) s. Paraffine Co.

Finkler (W.), Geschlechtshormon gegen Le-bensschwäche v. Frühgeburten 2024.

Finn (A. N.) s. Faick (C. A.). Finn (W. J.) s. Minter (C. C.).

Finney (B.), Gießerei für legierten Elektrostahlguß 3252.

Fiock (E. F.), Ginnings (D. C.) u. Holton (W. B.), Therm. Eigg. v. CH₂OH, A. u. Bzl.

Firbas (H.), Feldverss. im ariden Klima 760. Firing (L.) s. Monk (R. H.); Titanium Ltd.

Firmenich (R.) s. Bogert (M. T.). Firmin (P.), NH₃-Synthth. 19. u. 20. Mitt. 481. Firsching (J. A.), Nachbehandeln v. Kunstseide auf Bobbinen 1788* A.

Firth (L. G.) s. Firth-Sterling Steel Co. Firth (T.) & Sons, Ltd., Säuren- u. chemikalien-beständ. Werkstoff 2364* Schwz.

Firth-Sterling Steel Co. u. Comstock (G. J.), Schneidwerkzeuge u. Schleifmittel 3038* A. Einguß--, Welch (E. B.) u. Firth (L. G.), Einguß-trichter für geschmolzene Metalle 3391*A.

Fischbach (E.) s. Hahn (A.)

Fischbeck (K.), Bldg. v. Sulfidschichten auf Ag u. Ag-Legierr. 1840.

Fischer [Nürnberg] s. Fischer (P.). Fischer (Anton) s. Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co. Fischer (A. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co.;

Philip Carey Mfg. Co.

Fischer (A. H.) s. Guggenheim Brothers. Fischer (E.) s. Raschke (O.).

Fischer (Erich) s. I. G. Farbenindustrie u. Risse (F.).

Fischer (Ernst) [Dresden], Feuersichere Anstriche 3275*D.

Fischer (Ernst) [Frankfurt] s. I. G. Farbenindustrie u. Meissner (T.); I. G. Farbenindustrie u. Pfeffer (E.).

Fischer (E. J.), Lösungsverhältnisse u. Nachweisverf. v. Asphalten u. Pechen 1797. -Trimethylborat in d. Analyse v. organ. Lack- u. Anstrichbestandteilen 2793. Kunstwachse 2236.

Fischer (F.) s. Rosenheim (A.).

Fischer (Franz), Ruhrkohle als chem. Roh-stoff 1658.

u. Dilthey (P.), Benzinsynth. 1. Mitt. Träger-Subst. 1658. — Einfl. organ. S-Verbb. d. W.-Gases auf d. Erdöl-Synth. 1658. - Katalyt. Überführ. d. organ. S-Verbb. d. W.-Gases in H₂S 1658.

u. Hintermaier (A.), Verh. v. Bzl. bei höheren Tempp. in H₂ 1659.
u. Horn (O.), Elektrolyse v. Montan-

saure 1798.

u. Lieske (R.), Biolog. Umwandl. v. CO in CH₄ 1093* D., F

Lieske (R.) u. Winzer (K.), Biolog. Rkk. d. CO 864.

u. Meyer (K.), Ni-Katalysatoren für d. Bzn.-Synth. 2245.

— u. Peters (K.), Elektr. Bldg. v. KW-stoffen aus W. Gas 1659. — Katalyt. Gas-

rkk, in fl. Medium 2402.

— u. Pichler (H.), Einfl. d. Druckes auf Rkk. d. W.-Gases 3180.

Finlayson (T. C.) s. Woodall-Duckham Fischer (Franz) u. Tropsch (H.), Katalyt. [1920] Ltd. Herst. mehrgliedr. KW-stoffe 495*D. Mehrgliedr. Paraffin-KW-stoffe aus d. Oxy. den d. C u. H 2214* D.

Fischer (Friedrich) s. Braun (J. von).

Fischer (F. G.) u. Ertel (L.), "Hypophysen. vorderlappenhormone" aus Schwangeren. harn 3111.

Fischer (H.) [Ilmenau], Verschmelzen v. Glas. teilen 612.

Fischer (Hans) [München], Porphyrine 634* D. 909*D, 910*D., 1635*D. -- Hämin u. Chlorophyll 1709.

u. Adler (E.), Konst. d. Gallenfarbstoffs. 5. Mittl. Bilirubin- u. Xanthobilirubin-saure u. Isomere, Tripyrrane u. bilirubi-noide Farbstoffe 580; 6. Mitt. Mesobilirubinogen u. Neobilirubinsäure, Mesobilirubin u. Neoxanthobilirubinsäure, (1,8)-Dioxy. tripyrrodiene 2468.

hauer (O.), Chlorophylle. 18. Mitt. Bldgg. u. Konst. d. Chlorophyllporphyrine 3494.

- u. Halbig (P.), Porphyrine 634*D.
- u. Hendschel (A.), Phyllobombycin u. biolog. Abbau d. Chlorophylle. 1. Mitt. Phylloerythrinbldg. im Organismus 856.

u. Hierneis (J.), Porphyrinsynthth.

38. Mitt. Koproporphyrin III u. Koprorhodin II 452.

-, Kirstahler (A.) u. Günther, Porphyrin-synthth. 39. Mitt. Deuteroätioporphyrin, Deuterorhodin u. Tetramethylmonoäthyldipropionsäureporphine. Synthet. klär. d. Hämoporphyrinfrage 857.

- u. Klarer (J.), Porphyrine 634*D. - u. Kürzinger (A.), Konst. d. Gallen-farbstoffs. 4. Mitt. Bilirubinoide Farbfarbstoffs. 4. Mitt. Bilirubin stoffe u. Koproporphyrin 578.

Moldenhauer (O.), Süs (O.), Hagert (W.)
 Lakatos (E.), Chlorophylle. 16. Mitt.
 Konst. d. Chlorophyll a. Phäophorbid,
 Methylphäophorbid u. Chlorin e 247.

- u. Orth (H.), Pyrroketone aus Blut-farbstoffspaltprodd., Überführ. in Chlorpyrromethene 2334

- u. Riedl (H.-J.), Chlorophylle. 17. Mitt. Überführ. v. Chlorophyllpyrroporphyrin in Mesoporphyrin aus Hämin 250.

 u. Riedmair (J.), Porphyrinsynthth.
 40. Mitt. Synth. d. Desoxophyllerythrins 3493.

Süs (O.) u. Klebs (G.), Chlorophylle. 19. Mitt. Chlorophyll a 3495.

- u. Treibs (A.), Gelbe Oxydationsprodd. d. Porphyrine 635* D.

Walach (B.), Porphyrinart. Körper u. 3268* D

Fischer (Hellmut) s. Metal & Thermit Corp.; Siemens & Halske Akt. Ges. u. Leopoldi (G.), Analyt. Chemie d. Be. 2. Mitt. 280.

u. Masing (G.), Be u. Be-Legierr. 1050. Fischer (Hellmuth) s. Sonn (A.).

(Hermann) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

Fischer (H. G. M.) s. Standard Oil Deve-Fischer (Johannes) s. Müller (Gustav).

u. Bznn. 1522.

Fischer (K.), Vakuumdestst. 1027. - Uni- Fitch jr. (L. H.), Analysen-Meth. v. Gasen versal-Farbenmeßapp. 1320.

Fischer (Kurt) s. Standard-I. G. Co. Fischer (M.) s. Bredt (J.).

Fischer (O. A.) s. Channing jr. (R. H.). Fischer (Ph.), Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure 1035.

u. Huppmann (G.), Nachweis u. Best. v. Indican im Harn 3367. — Nachw. v. Pb im Harn 3642.

Fischer (Raoul) s. "Edeleanu" G. m. b. H. Fischer (Richard) s. I. G. Farbenindustrie u. Baumert (A.).

Fischer (Robert), Solanin bei d. Mikrosublimat. 2622.

- u. Schropp (H.), Saponine in d. Digitalispflanze 1152

Fischer (Rudolf), Doppelseit. lichtempfindl. Schichtträger 2550* D.

Fischer (W) s. Nathusius (H.). Fischer (Walter) s. I. G. Farbenindustrie

u. Opfermann (E.). Fischer (Werner) [Frankfurt] s. Maschmann (E.).

Fischer (Werner) [Hannover], Schmelzwärmen u. Mol.-Wärmen v. Al-Halogeniden 3087. Fischer (W. M.) u. Wanag (G.), Isomeres d. Anhydrobisdiketohydrindens (Biindons) 3206.

Fischgold (H.) s. Ammon (R.). u. Ammon (R.), Asymmetr. Adsorpt.

Fischl (S.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Fischl (V.) u. Kussat (E.), Chemotherapie d. Vogelmalaria 3016.

Fischler (F.) s. Bleyer (B.).

u. Schwaibold (J.), Biolog. Bewert. d. Al 270.

Wild (A.) u. Kaussler (H.), Einheitl. Skelettmaterial zur Mineralanalyse d. Gesamtskeletts, Kalkseifen in Verb. mit d. Skelettmineralen 3013.

Fischler (J.), Aufarbeiten v. Zn, Pb, Cd, Fe oder andere Schwermetalle enthalt. Abfällen 1343*Poln. - Theorie d. Kontaktprozesses 2646.

Fischler (M.), As- u. Pb-Geh. in Obstweinen 1506. — Sorbit-Geh. bei Birn- u. Apfelweinen 1506. - s. Mach (F.).

Fischmann (C.) s. Angus (T. C.).

Fischrupp (C. R.) s. Straw (W. A.). Fish (F. H.), First course in quantitative Fish (F. H.), Fir analysis [1608].

u. Addlestone (J. A.), Unterss. über Reinkohle aus Virginiakohlen 1958.
Fisher (D. F.) u. Reeves (E. L.), Arsenical and other fruit injuries of apples resulting

and other fruit injuries of 2946]. from washing operations [2946].

Fisher (E. A.) u. Jones (C. R.), d. Backfähigk. v. Mehl 1370*D. Fisher (H. C.) s. Richardson Co.

Fisher (H. L.), Kautschuk 1502. - Laboratory manual of organic chemistry [1585]. Fisher (H. R.), Krystallisat. 813.

Fisher (I.) s. Guggenheimer (H.). Fisher (R. A.) u. Goudsmit (S.), Hyperfein-strukt. in d. Spektren BiII u. BiIII. 1969. Hyperfeinstrukt. d. ionisierten Bi 1970.

Fiske (A. H.) s. Rumford Chemical Works. Fitch (A. H.) s. Maloney (A. H.).

Fitterer (G. R.), Elektrolyt. Best. v. MnO-, MnS-, FeS- u. SiO₂-Einschlüssen in un-legierten C-Stählen 3125.

Fitzgerald (F. F.) s. American Can Co. Fitzgerald (F. A. J.) s. American Cyanamid

Fitzky (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Fitzpatrick (E.) s. Nichols Copper Co. Fixsen (M. A. B.), Biolog. Wertigk. v. Pro-teinen. 2. Mitt. Gereinigtes Caseinogen 870.

Flaecher (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Flanigan (G. E.) s. Supplee (G. C.). Flannery (J. W.), Reinigen v. Metallen 2212*

Flatt (R.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.

Flatten (W.), Chinoral in d. Hundepraxis 1595.

Flechsig (W.) s. Bünger (W.). Fleck (E. E.) s. Jacobs (W. A.).

Fleckseder (R.), Harntreibende Wrkg. d. Salyrgans v. Magen-Darmtrakt aus 2634. Fleharty (V. B.) s. Popoff (S.). Fleisch (A.), Wrkg. v. Histamin, Acetylcholin

u. Adrenalin auf d. Venen 3010.

Fleischer (J.) s. Foote (H. W.)

Fleischmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Fleischmann (P.), Morphingeh. d. Blutes u. Gehirns nach Morphinzufuhr 3630.

Fleischmann (R.), Selekt. Photoeffekt u. Lichtabsorpt. 2571.

Fleischmann (W.), Psychrometer-Tafeln zur Berechn. d. relativen Feuchtigk.-Geh. d. Luft in Käsekellern [651].

Fleitmann (T.), Glashahn für Druckapp. 2483. Flemming (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Flesch jr. (C.) s. Farb- und Gerbstoff-

werke C. Flesch jr.

Werke C. Flesch jr.

Fletcher (A. E.) s. Wood (D. R.). Fletcher (G. L.) u. Fine (I.), Zers.-Dest. bituminoser Kohle 953.

Fletcher (W. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Fleurent (E.) s. Bary (P.).

Fleuret (P.-H.), Keim. u. Nährwert d. Ge-treidekornes 509. — Zucker bei d. Bldg. v. org. Säuren 3014.

Fleury (G. A.) u. Lambert, Best. d. Feuchtigk. in Nitroglycerinpulvern u. ihrer Roh-M. 2818.

Fleury (P.) u. Boyeldieu (G.), Zur Klär. verwendetes Reagens bei d. Harnzuckerbest. 3130.

- u. Courtois (J.), Argentometr. Best. d. Jodide. Best. v. KJ in d. jodidhalt. Jodtinktur 2363.

· u. Dufau (E.), Mucinharn 2026.

Flintkote Co., Bituminöse Emulss. 2954* E. Schmieren v. hohen Tempp. ausgesetzten Oberflächen 3069* D.

u. Kirschbraun (L.), Wasserdichtes Papier 658*A., 3564*A.

 u. Levin (H. L.), W.-dichter Faserkunst-stoff 3062*A. Flörsheim (W.) s. Schlubach (H. H.).

Flößner (O.), Biochemie menschl. Körperfll. 2. Mitt. Ovarialzystomfll. 865. Kutscher (F.).

Flohr s. Tier-, Mast- und Kraft-Brotfabrik Flohr G. m. b. H.

Floksztrumpf (M.) u. Kołodziejski (J.), Klin. Wert. d. Komplementbindungs-Rk. mit alkoh. Krebsextrakten 1596.

Florence, Pharmakodynam. Unterss. v. Kondensat.-Prodd. d. Chlorals mit Bzl. 2602. Florentin (J. M. F. D.) u. Kling (A.), Druck-hydrier. v. Brennstoffen 2251*F.

Floresco (N.), Wrkg. v. Jodwasser auf d. Labferment 69.

Florez (L. de) s. Texas Co.

Floriane, Haarwässer u. Toilettewässer 86. Floriani (L.), Analyse v. Pflanzenaschen 3366.

Florkin (M.) s. Kuhn (R.). Flosdori (E. W.), Giftige Bestandteile d. Tabakrauches. 2. Mitt. 338.

Floyd (W. W.), Einfluß starker Elektrolyte auf deh. HCl katalysierte Rohrzuckerinvers.

Fluevog (E. A.), App. für Vakuumdest. 2184.
Fluhmann (C. F.), Hypophysenvorderlappenhormon im Blut d. Frau. 4. Mitt. Resultate bei Nichtschwangeren 2347.

Fluida, Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Beständ. hoch acetyliertes Celluloseacetat 937* Schwz., 2809*

Fock (V.), Innere Freiheitsgrade d. Elektrons 9, 1816.

Focke (A. B.) s. Goetz (A.).

Fodimann (E. B.) s. Rabinowitsch (A.J.). Fodor (A.), Eiweißstruktur. 10. Mitt. Chem. Strukt. v. Proteinen 3215.

- u. Frankenthal (L.), Multiple Natur d. Fermentträger bei d. Polypeptidspalt. dch. 2. Mitt. Hefemacerate. Aktivierbark. lediglich höhere Polypeptide spaltende Glykokolleluate für Dipeptide 1012.

, Frankenthal (L.) u. Biletzky (M.), Atm.-Vorgänge in Pflanzenorganen. 8. Mitt. Dehydrier.-Vermögen v. Zeamais in Anwesenh. v. Pflanzensäuren als Wasserstoffdonnatoren u. Antagonismus zwisch. Dehydrase u. Katalase 3007.

u. Kuk (S.), Eiweißstrukt. 9. Mitt. Abbau d. Caseins dch. Erwärm. mit Glycerin, Strukt. d. Abbauprod. Tetrapeptid-Doppelassoziat. 3215.

Foehringer (A.) s. Botcharsky (S.).

Földi (Z.), Neue Rk. d. aliphat. Doppelbind. (Berichtigung) 1133.

Fölsch (M.), Ather. Öle d. bitteren Orangenbaums 2670.

Föppl (O.), Dämpf. u. Verformungsgeschwindigk. 2382

Foerster (F.), Bedeut. d. Edeleanu-Raffinat. Verf. 2542.

Foerster (F.) [Dresden] u. Georgi (K.), Abscheidungspotentiale d. Ni 1682.

 u. Janitzki (J.), H₂SO₃ u. Salze. 9. Mitt.
 Einw. v. H₂SO₃ auf d. Sulfide v. Fe, Zn u. Mn 2439.

Foerster (H.), Altersbest. d. subsudet. Braunkohlen 362.

Foerster (M.). Best. v. Hg, Cu u. As neben-

einander u. bei Ggw. v. Fe-Salzen 2906. -Best. kleiner Mengen Na in Kalisalzen 3124. Förstner (A.) u. Kaufmann (K.), Insulin u. Hypertonie 3506.

Foex (G.) s. Collet (P.).

— u. Kessler (B.), Magnet. Zustände d. Ni. Ions in Lsgg. d. Chlorids 969. Fogelberg (J. M.) s. Williams (J. W.).

Fokin (L. F.) u. Bari (A. A.), H2 oder H2-N2. Misch. 484* Russ.

u. Lieder (E. E.), NH₄NO₃ 292*Russ.
 u. Rossel (I. A.), Al₂(SO₄)₃ aus d. Asche
 v. Stein- u. Braunkohlen 756*Russ.

Folgner (R.) s. Donath (E.).

Folkers (K.) s. Adkins (H.); Connor (R.). Follain (R.), Neue W.-Dampf-Kältemaschine 476.

Folliet (A.) u. Sainderichin (N.), Zement 3379*F.

Folzenlogen (R. G.) s. Andrews (J. T. R.). Fomin (S.) s. Lintzel (W.).

Fonderie de Précision, Alliages et Procédés "Zenith" u. Desgranges (A.), Legierr. für Lötzwecke 1189*F.

Fonrobert (E.), Europäische Farben- u. Firnisindustrie 1057. -- Verwend. v. Albertol. kopalen zu Druckfarben 1059. - Albertol. kunstkopale in d. Belagstoffindustrie 3687.

- s. Harrison (A. W. C.). Fontaine (M.) s. Dhéré (C.). Fontana (C. G.) s. Natta (G.). Fontanoza (J.) s. Santos (I. de).

Fontell (N.), Ionenbeweglichk. in Luft- u. CH₃Br-Gemischen 3307

Fontès (G.) s. Derrien (E.).

- u. Thivolle (L.), Lysin, Leucin u. Phenylalanin ohne hämatopoet. Wrkg. 76. Hämatopoet. Wrkg. einer berechneten Misch. v. Tryptophan u. v. Histidin 267. Fonzes-Diacon (M.), Ultraviol. Strahlen beim

sublimierten S 2425.

Food Machinery Corp. u. Slater (H. B.), Konservieren frischer Früchte 1647* A.

Foord (S. G.) s. Willey (E. J. B.). Foote (H. W.) u. Fleischer (J.), Gleichgewichte

in Systst. aus SO2 u. NH4- oder einem Alkalijodid 542.

Foote (M. E.) s. Nichols (M. S.).

Fopeano (L. C.), Feuerraffinat. u. Gießen v. Elektrolyt-Cu 3384.

Foray (E.), Spalten v. Glucosiden o. dgl. 88*F.

Forbes (C. R.), Sortieren u. Probenehmen v. Burley- u. Diasporton aus Missouri 612. Forbes (W. H.), O₂-Hämoglobingleichgew. 2. Mitt. O₂-Dissoziat.-Kurve verd. Lagg. v. Pferdeblut 3625.

u. Roughton (F. J. W.), O2-Hämoglobingleichgew. 1. Mitt. O2-Dissoziat.-Kurve

verd. Blutlsgg. 3624. Ford (A. S.), Sakaloid ans Zucker 3403. Ford Motor Co., Schweißelektrode 2212* F. Verwert. metallhalt. Abfallstoffe 2783*F.

Forest Research Corp. u. Renner (H.), Färben des Holzes v. lebenden Bäumen 1746*A. Forestier (H.), Ferrite, Krystallstruktt. u. magn. Eigg. 1246. Forestier (V.), Béton armé [3141].

Forjaz (P.), Spektrochem. Unters. d. portugies. Salzes 408. — Biochemie d. Nitrifikat. 1153. Formánek (J.), Verbesser. d. Engler-Heuslerschen App. zur Best. v. S in Bzn., Bzl. u. Petroleum 1661. — Wärmetechnik d. Braunkohlentrockn. nach d. Fleißnerschen Verf. 2953.

Formenti (O. C.), Cd in Berühr. mit Lebensmitteln 648.

Formstecher (F.), Sensitometrie 1930 370.
— Geteilte Entw. in umgekehrter Reihenfolge 2102.

Forrer (R.) u. Martak (J.), Best. d. strukturellen Entmagnetisier.-Feldes ferromagnet. Stoffe 1991.

Forrest (H. O.), Brugmanu (E. W.) u. Cummings (L. W.), Formel für d. spezif. Wärme v. Diphenyl 541.

-, Roetheli (B. E.) u. Brown (R. H.), Korros.-Prodd. v. Stahl 1749.

Forrester (S. D.) s. Harland (J. S.). Forró (M.) s. Barnóthy (J.). Forsch (T. B.) s. Wereščagin (G. J.).

Forschungsinstitut für Bergwerks- und Sprengstoffchemie sowie verwandte Gebiete s. Bunge (C).

Forsee (W. T.) s. Pierce (J. S.).

Forssman (V. H.), Geschichtete Holzkörper 3062*E.

Forst (W.) s. Berl (E.).

Forster (H. v.) s. Metallgesellschaft A.-G. Forster (K. A.), Vitamingeh. v. Yoghurt, Kefir u. Saya 2027.

Forster (R. B.) u. Soyka (C.), Pelzfarbstoffe 500.

Forstmann (W.), Menzel (P. K. M.) u. Boll (O.), Abformen v. gerasterten Druckformen in plast. MM. 1061*F.

Forsythe (W. E.), Vergleich d. Skalen für hohe Tempp. 3583.

— u. Easley (M. A.), General Electric-Photo-Blitzlampe 524.

Fortunatow (N. S.) s. Plotnikow (W. A.). Foshag (W. F.), Probertit 2443. — Krausit 2443.

Foss (A.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Fosse (R.), Brunel (A.) u. Thomas (P.-E.), Spektrophotometr. Analyse für d. Allantoin im Blut v. Säugetieren u. im Samen v. Pflanzen 2025. — Analyse sehr kleiner Allantoinmengen in Harn 2189.

Foster (A. B.) s. Acree (S. F.).

Foster (A. L.), "Octanwerte" u. ihre Bedeut. in bezug auf Motorenkraftstoffe 1231. — Mc Kean Country-Raffinerie 3064. — Bindemittel bei d. Brikettier. v. Petroleumkoks 3566.

Foster (B. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Foster (J. S.), Einfl. v. kombinierten elektr. u. magnet. Feldern auf d. He-Spektr. 2. Mitt. 1386.

Foster (M. L.), B. Palissy 1241. Foster (R. L.) s. Fulmer (E. I.).

Foster (W.), An Introduction to general chemistry [2566].

Foster (W. T.), N₂O-Narkose 741. Fothergill (R. E.) s. Gilman (H.). Fouassier (M.), Filtration u. Pasteurisat. d. Milch in Bezieh. zur Hygiene 1214.

Foulon (A.), Alkali- u. säurebestånd. Pigmente. 1. Mitt. 1931, 2790. — Fäll. d. Fe-Oxyde 3396.

Fourmont (J.) s. Goris (A.).

Fourneau (È.) u. Baranger (P. M.), Kondensat. v. Säuren d. Äthylenreihe u. Bzl.-Kernen 3467.

u. Melville (K. I.), Hg-Chemotherapie
1. Mitt. Hg-Toxizität, Wertbest., Mechanismus u. Bezieh. zur chem. Konst. 80;
2. Mitt. Wertbest. v. Hg-Diurese u. Bezieh. zur chem. Konst. 80.
Fournel s. Valdenaire.

Fournier (D.), Weißes Pigment 1638*F.
 Fournier (G.), Existenz verschied. Isotope 373.
 — u. Guillot (M.), Absorpt. v. β-Strahlen deh. Materie 383.

Fournier (R.), Leimen v. Papieren 1653. Fourton (F. A. G.), Titandeckfarbe 1768* F. Fowler (H.), Härte eines Stahlrohres längs gewisser "Lüders" od. "Piobert"-Linien 3253. — Eindruckhärte v. Probestäben 3538.

Fowler (M. G.) s. United Verde Copper Co. Fowler (R. H.) u. Powell (F. C.), Ferromagnetismus 1111.

Fox (C. G.), Tränken od. Überziehen v. Steinen od. dgl. mit Teer, Bitumen od. dgl. 110*Oe.

Fox (C. J. J.), Fortschritte in d. Chemie u. Physik d. Cellulose in Bezieh. zu Zellstoff u. Papier 347.

Fox (D. A.) u. White (A. H.), Einw. v. Na₂CO₃ auf d. Vergas. v. C u. d. Erzeug. v. Generatorgas 1376.

Fox (G. W.), Schwingg, in d. Glimmentlad. v. Ar 2127.

u. Carr (P. H.), Wrkg. piezoelektr. Schwingg. auf d. Intensität d. Röntgenreflexe v. Quarz 1257.

Fox (J. J.) s. Ellis (B. A.).

Foxwell (G. E.), Einfl. d. Korngröße auf d. im Gasbetrieb verwendete Kohle 661. — Gasentw. aus Kohle u. Koks 1375. — Grad d. Gasentw. aus Koks 1375. —

Foyn (E.), Best. d. Lecithins in fetten Stoffen 2397.

Fraenkel (A.), Die schweißtechn. Lehr- u. Versuchsanstalt d. österreich. Acetylenvereins 306.

Fränkel (E.) s. Feigl (F.).

Fränkel (Ernst), Krebserzeugende Substst. d. Roussarkoms 2181.

Fränkel (F.) u. Benjamin (D.), Sek. Alkoholismus 1161.

Fraenkel (W.), G. Tammann 669. — Beeinfl. d. Vergüt. 1481. — Einfl. kleiner Beimengg. in Metallen 2207.

u. Hahn (R.), Leitfähigk. v. Al-Si-Legierr.
2128. – Konst. v. Zn-Li-Legierr. 2506.
u. Heymann (E.), R. Lorenz 2553.

Fränkl (M.), Abtrenn. v. CO₃ u. a. tiefsd. Gase aus techn. Gasen 1329*Ung., 3023*Oe. Fragen (N.) s. Storch (H. H.).

Frahm (R.), Butter 3171*D.

France (M. J. de) u. Krantz (W. J.), Wert d. Weichmach.-Mittels in Reifenmischsch. 3555.

Francé (R. H.), Kreislauf d. Kalkes 212.

Franche (G.) u. Séférian (D.), Pratique de la Frank (W.), Schaumhaltigkeits-Bestst. nach soudure autogène [905]

Francis (A. W.) s. Magnolia Petroleum Co. Francis (C. K.), Konstanten d. Paraffin-KW-stoffe 1959. - Eigg. d. H.S 1960. Synthet. Kautschuk aus Erdöl 3405.

Francis (L. D.), Smith (A. H.) u. Moise (T. S.), Ernähr. u. Gewebewachstum. 8. Mitt. Einfl. d. Vitamine B, G u. d. B-Komplexes auf d. dch. eiweißreiche Futtergemische an Rattennieren hervorgerufenen Wrkgg. 2750.

Francis (T. P.), Neuzeitl. Abwasserbehandl.

Francis (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

u. Morris (H. M.), Relationship between oxidizability and composition of coal [3568]. u. Wheeler (R. V.), Kohleanalyse 522.

Franck (H. H.) s. Caro (N.). - u. Bodea (C.), Bldg.-Wärme d. Ca, N. 482. Nitridtheorie" d. Azotier. v. Carbid zu CaCN, 525.

 u. Döring (G.), Explosionsstudie an NH₃-Luft- u. NH₃-O₃-Gemischen (unter Berücksichtig. höherer Anfangsdrucke) 394. u. Heimann (H.), Darst. v. Ca- u. Mg-Cyanamid 482.

, Hochwald (F.) u. Hoffmann (G.), Kinet. Analyse d. Kalkstickstoff-Bldg. 2560.

. Makkus (W.), Janke (F.) u. Großmann (H.), Kalkstickstoff in Wissenschaft, Technik u. Wirtschaft [2049]. Franck (J.), M. Bodenstein 2553.

u. Haber (F.), Theorie d. Katalyse dch. Schwermetallionen in wss. Lsg. u. Autoxydat. d. Sulfitlsgg. 1532.

Franck (O.) s. Sundelin (G.).

Franck (S.), Entladd. in reinem W.-Dampf 2286.

Francke (W. H.), Behandl. v. Garnen u. Fäden mit Fll. 3564* E.

Franco (M. R.) s. Guglialmelli (L.) François (M.) u. Seguin (L.), Farb-Rk. d. Phenole 1034.

Frandsen (M.), Kryoskop. Konstante, Schmelz-wärme u. Wärmeinhalt v. Campher 3087.

Frank (A. R.) s. Caro (N.). Frank (F.), Fl. Brennstoffe 521. — Mn- u. Fe-Geh. v. Rohgummisorten u. Kautschukfüllstoffen 782. — Bedeut. d. Edeleanu-Raffinat.-Verf. 2542. — Alter. org. Stoffe 2942.

Frank (G.) s. Herzog (R. O.).

Frank (G. v.), Krüger (H. E.) u. Wolff (W. W.), Celluloseacetatfäden im Laboratorium 934.

Frank (G. M.) s. Wassiliew (L. L.). Frank (H.) s. Youmans (J. B.).

Frank (H. H.) s. Stickstoffwerke G. m. b. H.

Frank (J.) s. Travnitschek (F.).

Frank (J. M.) u. Wawilow (S. J.), Wrkg.-Sphäre d. Auslösch-Vorgänge in d. fluorescierenden Fll. 1389.

Frank (Kaga), Feuchtigk.-Aufnahme bzw. -abgabe moderner Stoffe 514.

Frank (Karl) s. I. G. Farbenindustrie. Frank (L.), Berechn. v. Dampfdrucken fester Körper aus d. Löslichkk. 2433.

Frank (N. H.) s. Sommerfeld (A.).

Dr. Kutter 1071.

Frank Courtois de Vicose Fils, KH,PO. 1895*F.

Frank-Kamenetzki (A. G.) u. Konzewitsch (W. I.), Hydrochemie d. h. Quellen v. Nord-Transbajkalien 32.

Franke (A.) s. Bayerische Stickstoff. Werke, Akt. Ges.

Franke (H.), Chem. Verbesser. für d. Kupferoxydammoniakseideherst. 1080.

Franke (W.), Eisenkomplexe d. Weinsäure 1123.

- u. Brathuhn (G.), Decarboxylier. d. Dioxymaleinsäure 1403.

Frankel (M.), Abhängigk. d. osmot. Druckes u. Micellargew. v. Gelatinelsgg. v. Temp.u. Vorgeschichte d. Lsgg. 3712.

Franken (H.) Narkose-Fortschritte 740. Frankenburger (W.) s. Dohse (H.); I. G. Farbenindustrie; ; I. G. Farbenindu strie u. Mittasch (A.); Messner (G.).

- u. Klinkhardt (H.), Rk. zwisch. H2 u. 02 unter d. Einfl. v. photochem. erzeugten H-Atomen 3578.

Frankenthal (L.) s. Fodor (A.).

Frankfurter Forschungsinstitut für Getreidechemie G. m. b. H., Zahlenmäßige Feststell. d. Weizenkleber-Qualität 788* D.

Franklin (G. T.), Chemie d. Roheisens 953. Franklin (J. H.) s. Boyle (J. F.). Franklin (K. J.), Pharmakologie v. mit Chloral

u. Urethan verwandten Verbb. 3014. Franssen (A.), Phosphorsäureester d. 2.4-Diphenyl-1-naphthols. Neuer Fall v. Di-

morphie 569. Franz (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Franz (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Franz (T.), Aufbereit. v. Steinkohle 2247* D.

Franzen (G.), Pharmakol. Beeinfl. fermentat. Vorgänge 68.

Franzen (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Held (R.) Franzenau (A.) u. Tokody (L.), Pyrit u. Baryt v. Binnental 3317.

- u. Vendl (M.), Ungar. Calcite 3454. Fraps (G. S.), Best. d. Bodendüngerbedürf-nisses aus d. Aschebestandteilen d. Pflanzen

Frary (F. C.) s. Aluminium Co. of America. Fraser (A.), Fabrikat. v. Kunstharzen 3552. Fraser (F.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.

Fraser (M.), Elektr. Leitfähigk. v. Al-Einkrystallen 1541.

Fraser (T.) s. Hall (H. C.).

Frazier (C. N.) u. Hu (C. K.), Hautschädigg. u. Mangel an Vitamin A beim Menschen 2631. Fred (E. B.) s. Johnson (M. J.); Marvin (G. E.); Pruess (L. M.).

Fredenhagen (K.), Elektrolyt. Dissoziat. u. Abweichung v. Verdünnungsgesetz 823. — Polymerisat. v. Styrol, seinen Derivv. u. Homologen 1085* D. - Löslichkk., Leitfähigkk. u. Kp-Erhöhh. anorgan. u. organ. Verbb. in fl. HF 1812. - aromat. Nitro-Verbb. 1924*D. — D., innere Reib., DE., Dipolmoment, Lsgs.- u. Dissoziat.-Ver-mögen v. HCN 2719.

u. Wellmann (M.), Instabilität d. Ag-

Halogenide u. photograph. Vorgänge in Freika (J.), Zika (H.) u. Hamerský (H.), d. Halogen-Ag-Platten, Lichtempfindlichk. Tetranitrosobrenzeatechin u. Derivy 2004.

u. Entw.-Vorgänge 2261. Frederick (R. C.), CO-Vergift., Best. d. zentualen Sättig. d. Blutes mitt. d. Hartridgeschen Reversionsspektroskops 2764. Fredga (A.), Opt. Spalt. d. trans-Tetrahydro-selenophen-α.α'-dicarbonsäure 850.

Fredrickson (W. R.) u. Warntz (A. L.), Spektr. v. SrH u. BaH 197.

Fredriksson (P. E.) u. Blomberg (A. R.), Radioaktive Substanzen 2769* Belg.

Free (G.), Zinkblenden 697.

Free Use of the Public u. Brooks (C.), Konservieren frischer Früchte u. Pflanzenstoffe dch. Gas u. Abkühl. 341*A

Freed (M. L.) s. Golwynne (H. A.).

Freed (S.), Absorpt.-Spektren v. Krystallen bei tiefen Tempp. u. Mess. v. Sterngeschwindigkk. 1251. — Trenn. d. seltenen Erden deh. frakt. Krystallisat. 3451.

Freedland (J.) s. Antonoff (G.).

Wollwaren 1221.

Freedman (E.), Wärmedurchlässigkeit v. Geweben 349 ..

Freedman (L.), Haarpflegemittel 596* E.

Freeman (H.), Fe-Pyrite u. Sulfitzellstoff 1078, 3058. — S-Verwert. dch. Rösten v. Pyrit mit "Blitzverbrenn." 1732. — Fortschritte im Rösten v. sulfid. Erzen 2924. Canada Carbide Co.; Sulphide Research Corp.

Freeman jr. (J. R.), Gesenkpressen v. Messing u. Cu-Legierr. 2051, 2779.

Freeman (J. V.) s. Collins (W. D.).

Freeman (M. J.), Taylor (G. G.) u. White (C.), Koll. Hg-Sulfid zur Behandl. d. Syphilis 2180.

Freeport Sulphur Co. u. Bushnell (L. S.), Reinigen v. verfärbtem S 2914* A.

-, Bushnell (L. S.) u. Morales (R.), Entfernen v. kohleart. Stoffen aus S 3241* A. Freh (W.) s. Hueber (H.).

Freiberger, Reinigen u. Bleichen v. Geweben 791. Freind (M.) s. Merck (E,), Chemische

Fabrik. Freireich (A. W.) s. Gettler (A. O.).

Freise (F. W.), Ni-Erzvork. in Brasilien 698. - Nutzbarmach. d. Bagasse dch. Trocken dest. 1070. — Essig aus d. Fruchtschalen d. Kaffees 1071. — Jute-Ersatzpflanze für d. brasilian. Sackindustrie 1077. - Abtransport d. Au deh. organ, unterird. Lsgg. 1399. — Zuckerrohrstroh für Starkkarton für Bauzwecke 2084. - Brasilian. Palmöle 2235. — Speiseessig in Brasilien aus Pflanzen d. Myrtenfamilie 2528. — Öl aus Früchten 3171.

Freitag, Öl aus d. Samen d. Kautschukbaumes 929. — Metall. Ba u. seine Verwend. 1042. — Giftige Wrkg. d. Methylalkohols - Vorsicht beim Auswechseln d. Reinigermasse d. C₂H₂-Entwickler 1796. – Korros.-Schutz in Kühlanlagen 2489. –

Nagellack 3017.
Freitag (C.) s. Bayerische Stickstoffwerke A.-G.; Stickstoffwerke G. m. b. H.

Tetranitrosobrenzcatechin u. Derivv. 2004. French (J. M.), Colorimetr. Best. d. antisept.

Wrkg. d. Hopfens 2799.

French (M. H.) s. Woodman (H. E.).

French (M. M.), Colemanit als Glasurrohstoff 3376

French (S. J.), H₂S-Problem 2034. Frenkel (E. V.) s. Frenkel (H.).

Frenkel (G.), Folien u. Filme aus Cellulose u. Derivv. 3566* F., Aust.

Frenkel (H.) u. Frenkel (E. V.), Anstrichverf. 1769* Russ.

Frenkel (I.) s. Stollé (R.).

Frenkel (I. J.), Fällbad für Viscoseseide 659* Russ., 2952*Russ.

Frenkel (J.), Verwandl. v. Licht in Wärme in festen Körpern. 2. Mitt. 1677.

Frenzel (A.) s. Hofmann (U.). Frenzel (F.), Tonerdezement 1475*D.

Freri (M.), Isoxalyl-(4)-isoxalyl-(5')-keton 1145. - s. Quilico (A.).

Freedland (V.) u. Robertson (C.), Flecken in Frerichs (G.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.

Frese (N.), Füllen v. Pipetten 1454. Fresenius (L.), Heilquellen 2475.

Freud (J.), Männl. Geschlechtsmerkmale d. Leghornhühner, als Grundlage eines Testobjektes für d. männl. Hormon. 1. Mitt. 2472.

Freudenberg (K.), Chemie d. Cellulose u. a. Polysaccharide 2001. - s. Kuhn (W.).

-, Sohns (F.), Dürr (W.), Niemann (C.) u. Braun (E.), Lignin u. Cellulose. 16. Mitt. Lignin, Coniferylalkohol u. Saligenin 2143. Freund (H.), Ablauf d. Blutzuckerkurve nach intravenöser Zuckerzufuhr 1310. sonderheiten d. Arzneiwrkg. b. Hyper-

thyreoidismus 1590. Freund (M.), Refraktometr. Unters. v. Paraffin Prodd. 1091.

Freund (R.), W.-Zusatz zur abgelassenen Nachproduktfüllmasse 1069, 3053.

Freundlich (E.), Kunsteiserzeug. 2191. Freundlich (H.), Physikal. Chemie d. Flotat. Grenzflächenkräfte. Anwend, auf Schmiermittel, Bitumen, Anstriche usw.

u. Lindau (G.), Peptisat. v. Fe₂O₃ deh. Eiweißstoffe 1263.

-, Schmidt (O.) u. Lindau (G.), Thixotropie v. Bentonitsuspenss. 3447

Freusdorff (E.) s. Sachsenwerk Licht- und Kraft-Akt.-Ges.

Frey (C. N.) s. Light (R. F.); Standard Brands Inc.

Frey (G. S.), Elektr. Leitvermögen bei bin. Aggregaten 2573.

Frey (H.) s. Jander (W.). Frey (L.) s. Barrenscheen (H. K.).

Frey (O.), Anbacken v. Zementklinkern im Schachtofen u. im Rotierofen 613. Vers.-Brände 1473. — CaCl₂ als Zusatz zum Klinker 1902.

Frey (Ortrud) s. Auslaender (F.).

Frey (W.) s. Elöd (E.).

Freyer (E. B.), Schallstudien über d. physikal. Eigg. v. Fll. 2. Mitt. Schallgeschwindigk. in Lsgg. v. Alkalihalogeniden u. Kompressibilitäten 22. - Mikropenetrometer bei d. Fettunters. 790.

Freytag (Hans), Behandl. organ. Stoffe 2673* F. Freytag (Helmuth) s. I. G. Farbenindustrie. Friberg's Högvacuumpump s. Aktiebolaget Friberg's Högvaccumpump. Frick (C.), Bi-halt. Cu 1625.

Frick (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (F. K.)

Fricke (E. F.) s. Richardson (A. E. V.). Fricke (R.), Dielektr. Verh. disperser Systst.

· u. Lüke (J.), Hysteresis bei d. W.-Aufnahme d. Menschenhaares 2438.

Fricke (W.) s. Dietsch (G.).

Fridrichson (J.), Resonanzspektr. d. S-Dampfes 1973.

Fried (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilke (E.).

Fried (M.) s. Gaven (W. J.).

Friedberg (L. M.), Schusterleim 952*Russ. Friedel (E.) s. Friedel (G.).

Friedel (G.) u. Friedel (E.), Kon. Texturen in mesomorphen Körpern 2962.

Friedel (H.) s. Jacoby (M.).

Friedemann (E.), Erfinder d. Papiers 1962. Frieder (A.), Therapeut. Erfahrr. mit Ipecysat

Friederich (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Friederich (W.), Best. d. Detonat.-Geschwindigk. nach Dautriche mit Niperytzündschnur 1525. Mess. d. Detonat .-Geschwindigk. 2256. — Zünd-Ladd. 2257* D. - s. Eschbach (W.).

Friederici (L.) s. Paal (C.)

Friedheim (E.) s. Michaelis (L.).

— u. Michaelis (L.), Potentiometr. Unters. v. Pyocyanin 2340.

Friedlaender (B.), Therapeut. Indicatt. d. Na-Salzes d. sek. Butylbromallylbarbitursäure (Pernocton) 82.

Friedländer (E.), Kallmann (H.) u. Rosen (B.), Ionen- u. Elektronenstoß 3438.

Friedlaender (H.), Imprägnieren v. Material aus künstl. Fasern 350*A. — s. Spicers Ltd.

Friedman (A.) s. Griliches (B.).

Friedman (L.) u. Evans (D. N.), Emuls. Eigg. v. gelatinehalt. Lsgg. 1992.

Friedmann (E.), Acetessigsäure u. Hefe 74. Brenztraubensäure u. a-Furfuralbrenztraubensäure 1287.

Naß-Streckspinnverf. d. Friedmann (M.), Acetatseide 792.

Friedmann (W.), Entw. v. Glasschmelzöfen 3527.

Friedrich (A.), Organ. Mikrochemie 2188. C- u. H-Mikro-Best. 3128. — N-Mikro-Best. (Dumas) 3129. - s. Fürth (O.).

Friedrich (H.), Schnellwäsche v. Stückware 1784.

Friedrich (Hermann) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Friedrich (J.), Reinig. v. Rübensäften 3409* Tschech.

Friedrichs (F.), Absorpt. v. SO₃ in Waschflaschen 89. - Büretten mit Einheits-Hahnküken 275. Rückflußkühler 597. App. zum Umkrystallisieren 1454. Glas für chem. Geräte 1472.

Friedrichs (J.), App. zur Extrakt. großer Fl.-Mengen 1164. — Rührkühler 2484.

Friehmelt (E.) s. Braun (J. v.).
Friend (J. A. N.), Selenate d. Nd u. ihre
Löslichk. in W. u. Selensäurelsgg. 1689. — Schutz v. Stahlbauwerken deh. Anstrich 1933. — Kolloidtheorie d. Korros. v. Fe u. Stahl 3037.

- u. Vallance (R. H.), A textbook of in. organic chemistry; v. 7, pt. 2. Sulphur, selenium, a. tellurium [407].

u. West (W.), Widerstandsfähigk. v. Cu-Ni-Stählen gegen Seewasser 763, 3661. Fries (A.F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (G.).

Fries (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto)

Friese (H.), Lignin. 3. Mitt. Sulfonier. in d. hydroaromat. Reihe, o-Cyclohexanolsulfon. säure 2449; 4. Mitt. Rkk. v. Phenolderivy. mit Essigsäureanhydrid-Eg.-H₂SO₄ 2450.

Friese (W.) s. Heiduschka (A.).

Friess s. Hugel (G.).

Frigidaire Corp., Fluorierte KW-stoffe 120*F. Arbeitsmittel für Kompressionskältemaschinen 751*F. — Kälte-Erzeug. 1888*

u. King (J. G.), Kondensator u. Behälter für Kältemittel 751*A.

, Ritter (C. C.) u. Williams (H. M.), Schutz-

schichten 2213*A.
Frimstein (J.), Halb- u. Fertig-prodd. d. Linoleumindustrie 1786.

Frings (H.), Essig aus A. 2077*E.
Frisch (F.), Naphthalingrün. 5. Mitt. 1418.
Frisch (S.), Hyperfeinstrukt. in d. Spektren v. Ca II, Ba II u. Tl I 961. — Na II-Spektr. 2121. -Hyperfeinstrukturen 2834.

u. Kronig (R. de L.), Kernmomente u. Kernstruktur 533.

Frische (G.), Nachbleichen v. weißen, chem. gereinigten Fellen 2675.

Frischer (H.), HNO₃ aus Stickoxyden 1468*F. Regenerieren v. zur Reinig. v. Ölen rauchter H.SO. 1663*F. — Kongebrauchter H₂SO₄ 1663*F. — Kontinuierl. Herst. v. HNO₃ aus NO u. O-halt. Gasen 1734*D. — Kühler u. Behälter für HNO₃ 2371* D.

Frith (W. E.), Gleitschutzüberzug für Kautschukreifen u. -schuhe 783*E

Fritz (C. W.), Schleim in Zellstoff- u. Papierfabriken 932.

Fritz (F.), Wiedererweichen v. Linoxyn 3671. Fritz (H. E.), Weichgummi in chem. Anlagen 326. — "Vulcalock"-Prozeß in d. Industrie 505. -- Hart- u. Weichgummi für Beiz-Tanks 1641.

Fritz (J.) u. Bornefeld (F.), Korros.-Beständigk. metall. Werkstoffe bei hohen Tempp. 3257.

Fritz (L. G.) s. Baily (T. F.).

Fritzmann (E.) u. Zuhn (E. M.), Os. Einw. Oxydat.-Mitteln auf Osmiumsulfid. 4. Mitt. 2848.

Fritzsche (J.), Sicherheitszündschnüre 2256* Oe. 3705*D.

Fritzsche (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.). Fritzsche (R.) s. Klimmer (M.).

Ī.

er

re

u.

n.

u.

r

e

Fritzweiler (R.) s. Reichsmonopolverwaltung für Branntwein.

u. Dietrich (K. R.), Wrkg. d. akt. Kohle bei Reinig. v. Rohspiritus 2074. Froboese (V.) s. Keeser (E.). Fröhlich (A.) s. Bucherer (H. T.); I. G.

Farbenindustrie u. Wendt (B.).

Fröhlich (H.), Schroteffekt nach d. Quantenmechanik 2840.

Fröhlich (K. W.) s. Leroux (J. A. A.); Moser (H.).

Fröhlich (P.), Polarisiertes Phosphorescenzlicht 3305.

Frömel (A. B.), Entzuckern v. Zuckerlsgg. mitt. Kalk 647*Poln. — Zuckergewinn. u. Entzucker. d. Zwischenprodd. 647* Poln.

Milch- u. Sahneprodd. Frohring (W. O.), Milch- u. Sahneprodd. 2530*E. — Schlagsahne 3057*E. — s. Telling Belle Vernon Co.

Frolich (P. K.), Vorgänge beim Cracken v. Erdől-KW-stoffen 2090.

-, Tauch (E. J.), Hogan (J. J.) u. Peer (A. A.), Löslichk. v. Gasen in Fll. bei hohem Druck 528.

Frolow (S. S.) s. Minajew (W. I.).

From (V. C.), Rowley (C. D.) u. Larsky (A. W.), Behandl. v. Fll. dch. Bestrahl. 928*E.

Fromageot (C.), Ursprung d. den Mikroorganis-men bei d. Vergär. v. Hexosen zur Verfüg. gestellten Energie 729.

u. Emami (M. E.), Verbrenn.-Wärme d. Methylglyoxals 2844.

Fromherz (H.), Dipolforsch. u. Stereochemie

Digitalispräparate 3643.

- u. Welsch (A.), Herz-Wrkg. d. Convallatoxins aus Convallaria majalis 2899. Toxizität v. herzwirksamen Reinsubstst. u. Fraktt. aus Digitalis purpurea für Frosch u. Katze 2899.

Fromm (F.) s. Hessenland (M.).

Fromray Parent Co., Konservier. v. Waren Geh. Bestrahl. 2530*Oe. Füner (W.), Elektr. Ofen zur Mikroelementaranalyse ohne Hohlgranate 3234.

Frost (A. W.), Röntgenograph. Unters. d. violetten P 957. — Analyse v. Alkalifluoriden 1604. - s. Ipatjew (W. L.).

Frosted Foods Co., Barry (J. J.) u. Murray (W. T.), Konservieren v. Nahr.-Mitteln 1945*A. Frowein (F.) s. I. G. Farbenindustrie; Wolff & Co.

Frühwald (E.) s. Rieche (A.).

Frumkin (A. N.) s. Bruns (B.); Proskurnin (M.); Wassiljew (S.).

-, Lewina (S.) u. Zarubina (O.), Oberfläche v. platiniertem C in Ggw. v. H₂ u. O₂, Wrkg. v. akt. Zentren 692.

u. Sserwis (J.) [Cirves], Elektrocapillare Eigg. v. Amalgamen 826.

Frush (H. L.) s. Brauns (D. H.); Isbell (H. S.).

Fry (A.), Schweiß. v. Stahl (Dampfkesselbau)

Fry (H. S.) u. Payne (J. H.), Einw. v. H_3O_3 auf einfache C-Verbb. 1. Mitt. Methylalkohol, H2CO u. HCOOH 982; 2. Mitt. Rk.-Mechanismus 982.

, Uber (J. J.) u. Price (J. W.), Mechanis-

mus d. Cannizzaroschen Rk. mit CH2O 3456.

Frydlender (J.-H.), Glyptal- u. Vinylharze 641, 1935. - Fette Firnisse u. mit schnelltrocknendem Öl lackierte Malereien 642. Gär.-Citronensäure 3558.

Frye (W. W.), Levine (M.) u. Becker (E. R.), Wrkg. v. Insektenvertilg.-Mitteln auf d.

Abwassersprengfilterfliege 2646.

Fuchs, Auf- bzw. Überfärben bedruckter baumwollener, halbwollener u. halbseidener Kleider 2789.

Fuchs (F.), Wasserdichte Stoffe 159*Oe. 935*Ung. — Verhinder. d. Gleitens bei Motorfahrzeugen 783* Oe.

Fuchs (J.), Sarzinafrage 149. — Entw.-Geschichte v. Dematium pullulans de Bary

Fuchs (N.), Zweidimens. Krystalle 3433.

Fuchs (O.), Formel zur Berechn. v. Dipolmomenten 3581.

Fuchs (Otto) s. Deutsche Gold · u. Silber · Scheideanstalt vorm. Roessler.

— u. Bugge (G.), Chem. Literatur 185. Fuchs (W.), Huminsäure als Ausgangs-Subst. d. Humuskohlen 1657. — Chem. Natur d. Huminsäure d. Braunkohle, 1657. — Verflüssig. d. Kohle 1958. — Chemie d. Kohle

u. Horn (O.), Entsteh. v. Steinkohlen 1085. -- Methylglykol-Derivv. v. Humin-

säuren 1435.

Füchsel (M.), Verschleißbarkeit d. Werkstoffe bei trockener Reib. 2927.

Fromherz (K.), Biolog. u. chem. Prüf. d. Fühner (H.) u. Wagner, Pharmakol. Gift-Digitalispräparate 3643. Nachweis 1171.

Fuel Research Board, Technical papers. 31. Mitt. Sulphur compounds in water-gas and their removal [667]; 33. Mitt. Oxidation of hydrogen, carbon monoxide and the paraffin hydrocarbons by copper oxide 3704]

Fürst (W.), Praxis d. Margarinefabrikat. 344. Fürth (O.) u. Engel (P.), Verwert. d. Pentosane im tier. Organismus 2751.

-, Friedrich (A.) u. Scholl (R.), Eiweißabbau. 2. Mitt. Farb.-Rk. d. Glykokolls u. a. Aminosäuren mit NaCl u. Phenol 3007.

Fürth (R.), Kontaktpotentiale. 3. Theorie d. Kontaktpotentiale 1391. 3. Mitt.

Fuess (J. T.) u. Staud (C. J.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Hydrolysengeschwindigk. v. Acetcellulose in essignaurer Lsg. 985.

Fujimoto (H.) s. Komatsu (S.).
Fujimura (K.), Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 8. Mitt. Über d. Fe-Cu-Katalysator 1102; 9. Mitt. Verss. mit d. Co-Cu-MgO-Katalysator 1814.

Fujioka (Y.), Starkeffekt d. He 2P-6D-Linie nach d. Quantenmechanik 2121.

Fujise (S.-I.), Dismutat. Umwandl. v. Methylglyoxalylessigsäure in d,α -Oxyglutarsäure mit d. Enzym tier. Zellen 1437. - Phytochem. Red. d. Oxalessigsäure zu Apfelsäure 1557. — Thienylglyoxal u. seine biochem. Dismutat. 1572.

Fujita (A.) u. Wada (K.), Obakulacton in Phellodendron amurense. 1. Mitt. 2170.

Fukagawa (T.), Biuret-Rk. gebende primär- Furukawa (S.) u. Tamaki (H.), 5.7.8.4'-Tetra. quartare Basen. 7. Mitt. 2996.

Fukami (Y.), Anordn. d. Mikrokrystalle in gepreßten Einkrystallplatten aus Al. 3. Mitt. 3429.

Fukuda (M.), Bandenspektren d. Zn-Hydrids

Fukuda (Y.) s. Oshima (Y.).

Fulda (E.), Beziehh. zwisch. Erdől u. Salz in Thüringen u. Hannover 1520.

Full (F.), Leistungssteiger. bei erhöhter Kalkzufuhr 464.

Fullen (W. J.) s. Halvorson (H. O.).

Fuller (D. H.) s. Schurecht (H. G.). Fuller (H. J.), A synopsis of the U. S. pharmacopoeia and National formulary preparations [1719].

Fuller (J. E.) u. Rettger (L. F.), Einfl. ge-bundenen N₂ auf d. Wachstum u. N₂-Bind. v. Azotobacter 2749.

Fuller (R. B.) s. Soundex Corp.
Fuller (T. S.), Dauerfestigk. v. legierten
Stählen in Dampf 3034. — Korros. u. legierten Ermüd. 3661.

Fuller (W. M.), Bekleidungsstoffe 796*A. Fulmer (E. I.), Trenn. v. Cu u. Cd dch. Red. d. Salze 1884. — s. Breden (C. R.).; Moore (E. E.).

, Moore (E. E.) u. Foster (R. L.), Leitfähigkeitsmeth. zur Analyse bin. Mischsch. flücht. Fettsäuren 2636.

Fulmer (H. L.) s. Mc Farlane (W. D.). Fulton (C.) s. Salter (W. T.).

Fulton (C. C.), Identifizier. d. Alkaloide dch. Fäll. 883. — Opiumalkaloide als Reagenzien auf CH₂O 1457. — Rk. auf CH₂O nach Hehner 1457. — s. Hughes (C. M. C.).

Fulton (R. A.) u. Bergstrom (F. W.), Chem. Reaktivität geschmolzener Basen. 2. Mitt. Einw. v. K.Amid auf aliphat. Nitrile 1999. Fulton (R. G.), Ra-Best. nach d. Emanations-

Meth. 1032

Funk (C.) u. Harrow (B.), Männl. Hormon. 4. Mitt. 1307.

Funk (F. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Funk (H.) u. Schormüller (J.), AlCl3- u. AlBra-Acetate 1688.

- u. Zur-Mühlen (O. v.), Trenn. v. Pb u. Fe 3365.

Funk (I. B.), Trenn. v. leicht u. schwer sd. KW-stoffen 174* A.

Funk (W.), Keram. Gläser 611.

Furák (J.), Heilmittel für Rheuma 875* Ung. Furman (A. S.), Kunstleder 660* Russ.

Furman (N. H.), Elektroanalyt. Trenn. in ammoniakal. Fluorid-Lsgg. 1. Mitt. Trenn. v. Cu v. As u. Sb 1722.

u. Schoonover (I. C.), Volumetr. Best. v. Ur 1323.

 u. Wallace jr. (J. H.), Ce(SO₄)₃ bei d.
 volumetr. Analyse. 9. Mitt. Einstell. v. Thiosulfat-Lsgg. Best. v. Na₂S₂O₃ 92.

Furnas (C. C.), Calcinier.-Geschwindigk. v. Kalkstein 1179.

Furness Corp. u. Bonamaker (F. C.), Mattseide

Furness (W. H.) s. Cellocilk Co. Furukawa (S.) s. Shibata (F. L. E.). oxyflavon 2161.

Fusco (D.) s. Conno (E. de).

Fuson (R. C.) s. Gray (A. R.).

u. Beveridge (R. G.), Dihalogencyan. acetylderivv. d. Mesitylens 227.

 Fuss (V.), Gieß-Verf. für Al-Legierr. 1485* D.
 Konst. d. Al-reichen Al-Fe-Si-Legierr. 2506.

Fußgänger (R.) u. Schaumann (O.), Neues Lokalanästetikum d. Novokainreihe (Panto. kain) 269.

Fussteig (R.), Dest. v. Erdölen 1089. Fuzimoto (K.) s. Nishizawa (K.).

Gabby (J. L.) s. Englis (D. T.). Gabel (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Gabiano (P.) s. Mallemann (R. de). Gable (H. S.), Zr. 2. Mitt. Zr-Oxalat u. Zr-Diphenylnitrid 28; 3. Mitt. Rk. zwisch. NH₃ u. methylalkohol. Lsgg. v. Zr(SO₄)₂ 28.

Gabler (J.) u. Hauptvogel (F.), Verhindern d. Kesselsteinbldg. 481* Ung.

Gabriel (A.), Kalibedürftigk. d. hannoverschen Böden 1338.

Gabriel (C. L.) s. Commercial Solvents Corp.

Gabrovitz (E.), Geformte Holzkohle 2816*Ung. Gabunja (M. K.) s. Iwanow (N. N.). Gadamer (J.) u. Westerburg (G.), Buchenholz.

leichtkreosot 550. Gadaskin (I. G.) s. Tschernikow (A. M.). Gaddum (J. H.) s. Coward (K. H.); Euler

(U. S. v.).

u. Hetherington (M.), Wirksamk. v. Schilddrüsenpräparaten bei Verfütter, an Mäuse 1714.

Gaddy (V. L.) s. Wiebbe (R.).

Gäbler (H.), Kühlverf. zur Herst. v. Seifenpulver, Bleichsoda, Feinsoda u. Reinigungsmitteln 344.

Gädke (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).

Gaertner (A.), Elektr. Grubenlampe 1037*D. Gaertner (O.), Ionisier. d. Edelgase 2120. — Strahlenbegrenz. an d. Mollschen Thermosäule 3121.

Gagen-Torn (W. O.) s. Gorschkow (I. E.). Gaggermeier (G.), Frischebest. v. Hühnereiern 1647

Gaglio (G.). Trattato di farmacologia e terapia [84].

Gahlert (F. J.), Kunstseiden-Mischzwirne 798* D. — Nachbehandeln v. Kunstseide 2534* D., 3059* D.

Gaidies (G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.

Gairns (S.) s. Banting (F. G.).

Gaisbock (F.), Wrkg.-Art gift. Gase u. Dämpfe

Galaine (C. F. M.), Konservier. u. Trockn. v. Fischen, Fleisch u. Landwirtschaftsprodd. 1945*F

Galand (R.) s. Samsonow (A. de).

Gale (L.) u. Cruess (W. V.), Zus. getrockneter californ. Pflaumen 1645.

Galfre (E.), Elektrochem. Erscheinn. bei d. metall. Osteosynth. 266.

Galibourg (J.), Mechan. Eigg. d. Metalle in d. Wärme 3659. — s. Guillet (L.).

a-

n-

T.

28

n

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc., Erhöh. d. Licht- u. Luftbeständigkeit v. Bzn. 2252* Poln.

. Burstin (H.) u. Winkler (J.), Raffinat. v. nicht über 150/0 naphthenverb.-halt. Bzn. 2252* Poln.

Galinovsky (F.) s. Spath (E.).

Gall (O.), Ersatz für d. Kippschen App. 2265.

Gallagher (C.) s. Bancroft (W. D.). Gallarati (G.) s. Bozza (G.). Gallart (J. M.), Fluorescierende Indicatoren bei Aciditätsmess. farb. Weine 2799.

Gallas (G.) u. Bermúdez (G.), Kondensat. d. B-Naphthylamins mit Oxalsäurederivv. 2322.

u. Montañés (J. M.), Derivv. d. Pinens 430.

Vivaldi (V. M.) u. Moreno (P.), Oxydat. d. Nitrobenzylamine 2321.

Galle (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Galley (R. A. E.) s. Cook (J. W.).

Gallotta (P. L. F.) u. Desenzani (A.), Fischfleisch als Nahr.-Mittel 786.

Gallup (J.) s. Navias (L.). Gallup (J. L.) s. Amberg (C. R.).

Galócsy (Z. v.), Vergas. mit O₂ 520. — s.

Koller (K.). Galperin (D. I.), Nitrocellulose [180].

Galuszka (J.), Lackierverf. 2393* F. Galwialo (M. J.) u. Simina (L. J.), Lipolyt. Systst. 3508. Gambarotta (V.), O3 102*F., 1733*Schwz.

Gambey (F.) u. Chaudron (G.), Dilatometr. Unters. v. feuerfesten Oxyden 394. Gamble (E.) s. Schumb (W. C.).

Gamow (G.), Theorie d. radioakt. a-Zerfalls, d. Kernzertrümmer. u. d. Anreg. dch. α-Strahlen 2568. — Constitution of atomic nuclei and radioactivity [3188]

Gamperl (G.) s. Täufel (K.)

Gander (J. S.), Schmiermittel in d. Brauerei

Gandini (A.), Behandl. v. Seide für die Filzerei 2240*F.

Gane (R.) u. Ingold (C. K.), Elektrometr. Titrat.-Kurven zweibas. Säuren. 4. Mitt. Korrekturen für d. Wechsel-Wrkg. zwisch. Ionen u. Elektrostrikt. d. Lösungsm. Räuml. Bau u. molekulare Dimenss. v. Dicarbonsäuren in verd. wss. Lsg. 2853.

Ganesan (A. S.) u. Thatte (V. N.), Ramaneffekt v. Aminoverbb. 2122.

Ganguli (A.), Geschwindigk. d. unimol. Rk.

u. Malkani (A. B.), Mechanism. d. Rohrzuckerinvers. in Lösungsm.-Gemischen 3458.

Ganguly (P. B.) s. Ray (R. C.). Gann (J. A.), Mg als Konstrukt.-Material d. Industrie 2207.

Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.).

Gans (L. W.) s. "Pharmagans" Pharma-zeutisches Institut L. W. Gans A.-G.

Gans (R.), Theoried. Ferromagnetismus [1260]. Gansel (L.) s. Lottermoser (A.).

Ganser (C. A.), Cd-Beläge 2930*A.

Gansser (A.), Einfl. d. Gerbstoffe auf Metalle. 2. Mitt. 3070. — s. Dufour Lepetit Soc.

Gapotschko (M. P.), Chem. Charakteristik d.

Früchte v. krimschen Mandeln 3562. - s. Iwanow (N. N.).

Garapon (E.), Behandl. v. Mauern, Wänden od. dgl. zur Verhüt. d. Salpeterausschlags 3141* D

Garbsch (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (G.)

Garcia (L.), Herst. d. Cu2O 210. Garcia y Gonzalez (F.) s. Ohle (H.).

Gard (C. D.), Rückgewinn. d. Waschöls 521. Gardiner (J. S.), Photosynth. u. Auflös. bei d. Bldg. v. Korallenriffen 408.

Garding (W. J.) u. Weber (O. L. E.), Zeitungsdruckpapier mit 100%, Holzschliff 1512. Gardner (A. D.), Microbes and ultra microbes

[2470]. Gardner (H. A.), Harzart. MM. 2794* E.

- u. Sward (G. G.), Konst. u. Trocknen v. chines. Holzöl 2396.

Gardner (H. C. T.), Öle u. ihr Absorpt.-Spektr. 1946.

Gardner (J. H.), Haenni (E. O.) u. Gasser Lokalanaesthetica mit Morpholin-(H. S.), ring 1863.

Gardner (R.), Ather. Öle v. Metrosideros 921. Gardner (W. M.) s. Murray (S. L.).

Garelli (F.) u. Racciu (G.), Schnellbest. v. W. dch. Mess. d. DE. 877.

- u. Saladini (B.), S-Best. in fl. Brenn-stoffen. 1. Mitt. 522. — S-Best. in organ. Substst. mitt. calorimetr. Bombe 2641, 3641.

Garey (J. P.) s. Eclipse Textile Devices

Garfunkel (L.), Ausrüsten u. Krumpen v. Tuch 1784.

Gariner (H. A.) s. Monsanto Chemical Works

Garland (C. E.) s. Haught (J. W.).

- u. Welch (W. A.), Trichlormethyleyelo-pentanol-(1) 702. Garlick (H. S.), Schmierfette 1377.

Garner (F. H.) u. Evans (E. B.), Korrodierende Wrkg. v. Bzn. u. Motorenbzl. auf Cu 3701. Garner (J. B.), Anwend. verflüssigt. KW-stoff-

gase 1377. Garner (T. L.), Wechselndes Verh. v. Fettsäuren in Kautschukmischsch. 326. - Verwend. v. Se 890. - Industrielle Verwend. v. Graphit 3524. - Prüf. v. Kautschuk-

rußen 3555.

Garner (W.E.) s. Bull (H.I.); Cosslett

(V. E.); King (A. M.). -, Bibber (K. van) u. King (A. M.), FF. u. Krystallisat.-Wärmen d. n. KW-stoffe mit langer Kette 2577.

, Hall (D. A.) u. Harvey (F. E.), Katalyt. Wrkg. v. H₂ auf d. CO-Flamme 529.

– u. **Kingman** (**F. E. T.**), Adsorpt.-Wärme v. H₂ u. CO an ZnO- u. Cr₂O₃-Katalysatoren 1814.

Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.). Garping (E.) s. Hedvall (J. A.).

Garre (B.) u. Müller (A.), Bleilegierr. 1. Mitt. Vergütbare Pb-Cd-Sb-Legierr. 2381. Garstang (W. L.) s. Hinshelwood (C. N.).

u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik d. Verb. v. H u. O: Einfl. v. J 188.

Gartman (A. N.), Techn. Analyse russ. Kolo- Gaven (W. J.) u. Fried (M.), Geschichtetes phoniumsorten 322.

Garvey (B. S.) s. Goodrich (B. F.) Co. Gary (W. W.) s. Cannon-Prutzman Trea-

ting Processes Ltd.

Gas Light & Coke Co. u. Griffith (R. H.), Dehydrier. v. Brennstoffen 1803*E. — Katalyt. Dehydrier., Polymerisat. u. Kondensat. v. KW-stoffen 2095*E.

-, Griffith (R. H.) u. Bruce (R. N. B. D.), Druckhydrier. hochsiedend. KW-stofföle

1234*E

Gas- und Teer-G. m. b. H., Ununterbrochene W.-Gas-Erzeug. 1232*D.

- u. Hillebrand (H.), W.-Gas aus Kohlenstaub u. W.-Dampf 944*D.

Gascoigne (G. B.), Chlor. v. Abwasser 2369. Gascon (J.) s. Sagastume (C. A.). Gasoline Products Co. Inc. u. Cross (R.), Crack-

verf. 947*A. u. Cross (W. M.), Crackverf. 947*A.

Gasoline Recovery Corp. u. Hass (H. B.), Hochakt. Kohle 3375* A.

Gasopoulos (J.) s. Gazopulos (J.). Gaspar (B.), Zwei- od. Mehrfarbenphotographien od. Kinofilme 811*F. - Photograph. Farbstoffbilder dch. Zusatz v. körpern zur lichtempfindlichen Metallsalzemulsion 1240*D.

Gaspar y Arnal (T.), Silicate u. Puzzolane d. Kanarien 893.

Gasser (E.), Milchzucker 647.

Gasser (F.) s. Stampa (G.).

Gasser (H. S.) s. Gardner (J. H.).

Gassmann (T.), Zus. u. Bldg. v. Knochenstützsubst. 3352.

Gassner (G.), Mikroskop. Unters. pflanzl. Nahr.- u. Genußmittel [342].

Gassner (0.), 12 Jahre "hochwertiger Zement" 296.

Gassner (S.) s. I. G. Farbenindustrie. Gaston (A. E.) u. Vegesack (T. v.), Stahllegierr. 2384*F.

Gasverarbeitungsgesellschaft m. b. H., S 1733* D.

Gates (W. R. B. S. J.) u. Tavroges (J.), Peptonisiertes Nahr.-Mittel 1945* E.

-, Tavroges (J.) u. Cow & Gate-Ltd., Milchpräparat 1510* E.

Gatti (D.) s. Mascarelli (L.).

Gatti (G.) u. Cajola (R.), Wrkg. d. Ausström. v. natürl. Riechstoffen auf d. menschl. Organism. 1365. - Pharmakologie d. äther. Öle 2753.

Gatty (O.), Gleich. für d. Verdünn.-Wärmen v. Lsgg. starker Elektrolyte 3083. -Murray-Rust (D. M.).

Gaubert (P.), Künstl. Färb. d. Krystalle v. Harnstoffnitrat u. -oxalat 378. Gaudefroy (C.), Orientier. v. Krystallen, bes.

v. Quarz (Korrosionsfiguren) 386.

Gaudin (0.) s. Lévy (J.). Gaudio (S.), Kunstmarmor 1904* E.

Gauducheau (A. A. F.), Fleischprodd. 2803* F.

Gaume (G.), Koll. Ag 2363. Gautier (C.), Vermehr. d. Lebereiweißkörper unter d. Einfl. einer Ernähr. mit Gemisch mehrerer Aminosäuren, Butterfett u. Glucose 77. — Eiweißbildende Aufgabe d. Dünndarms. 1. Mitt. 3627.

Material 895* A.

Gaviola (E.), Dualität u. Determinismus 3433. - s. Magliano (H.).

Gavrilescu (N.), Wrkg. v. CHCl₃ u. A. auf d. Oxydored. Kräfte d. Gewebe 3357.

u. Peters (R. A.), Biochem. Schädigg. bei Vitamin-B-Mangel 3225.

Gawler (M. L.), La trypaflavine dans le traite. ment de la fièvre typhoide [3016].

Gawthrop (D. B.), Photograph. Schlierenmeth.

Gay (E.), Entw. v. Diazotypien 3424*F. Gayler (M. L. V.), Bezieh. zwisch. Makro- u. Mikrogefüge v. Nichteisenmetall-Legierr. 2051.

Gazeau (C.), Offizinelle Kohlen u. aktive Kohlen 1725.

Gazopulos (I.), Einw. v. Kaliumpyrosulfit auf Benzoylchlorid in Ggw. tert. Basen 1700.

Geay (E.), Hf, Rh, In u. Verwend.-Möglichkk. 544. — Herst. u. Anwendd. v. Bichromaten 3524.

Gebauer (C. L.) s. Ohio Instrument Mfg. Co.

Gebauer (R.) u. Rausch v. Traubenberg (H.), Abhängigk. d. Intensität u. Linienschärfe d. Starkeffektkomponenten v. Hy v. d. Feldstärke 2834.

Gebauer-Fülnegg (E.) s. Kendall (A. I.). - u. Haemmerle (E.), α-Naphtholsulfosäuren u. Derivv. 2. Mitt. 2606.

— u. Konopatsch (G.), Kobalttrockner 642. Gebert (A.), Grundriß d. Arzneimittellehre u.

Arzneimittelverordn, für Zahnärzte [1319]. Gebert (K.), Atmung nach therapeut. Salicylgaben 1019.

Gebhardt (H. T.) u. Sommer (H. H.), Löslichk. v. Metallen in Milch. 1. Mitt. Löslichk. v. Cu 2945.

Gebhardt & Koenig s. Tiefbau- und Kälteindustrie-A.-G. vorm. Gebhardt & Koenig.

Geck (H.), Unl. Al-Doppelsalze 3360*D. Geddes (W. F.) u. Winkler (C. A.), Brauchbark. d. Tag-Heppenstall Feuchtigkeitsbestimmers in Anwend. auf geschrotenen Weizen 3681.

Gedeon (T.), Colorimetr. V-Best. 749. Schwefelaufschluß in Gesteinen 1324.

Gedeonow (M. N.), Tabellen zur Best. d. Geh. an absol. A. in d. Vol.-Einheit Spiritus [1777].

Gedroiz (K. K.), Austauschbare Kationen d. Bodens u. d. Pflanze. 1. Mitt. Bezieh. d. Pflanze zu völl. absättigenden Kationen 1905.

Gee (N.) s. Randall (J. T.).

Geel (P. van) s. Meinesz (A.). Geel (W. C. van), Wrkg. d. Gleichrichter 967. Geer (W. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.

Geffcken (H.) u. Richter (H.), Vitaminisier. v. Nahr.- u. Arzneimitteln deh. Ultraviolettbestrahl. 928*D.

Geffeken (W.), Scheinbare Volumina u. Refraktt. v. gel. Elektrolyten 1106. — Scheinbare Molvoll. gel. Elektrolyte. 1. Mitt. 1681. - s. Fajans (K.).

Gehlen (H.), Rkk. u. Eigg. d. NO u. seiner

Verbb. 1. Mitt. Einw. d. NO auf Na₂S₂O₄

Gehlhoff (G.), Schneekloth (W.) u. Thomas M.), Strömm. u. Tempp. in Glaswannen. 1. Mitt. 294.

Gehrcke (E.), E. Warburg 3073. Gehring (A.) s. Blanck (E.).

, Creuzburg (U.), Pommer (E.), Wehrmann (O.), Wolter (A.) u. Stockhausen (H. v.), Löslichk. d. adsorptiv gebundenen Basen d. Bodens in Abhängigk. v. Kalk- u. Basensättigungsgrad. 2. Mitt. 616.

- u. Wehrmann (O.), Hydrolyt. Acidität d. Bodens u. Kalksättigungsgrad nach Geh-

ring-Wehrmann 2652

Gehrke (M.) s. Schoeller (W.). u. Obst (F.), Identität d. Saccharale epimerer Zucker 2308.

Geib (K. H.) u. Harteck (P.), Einw. v. atomarem auf molekularen H2 1672.

Geidel (W.) s. Abderhalden (E.).

Geiger (A.) s. Kligler (I. J.). Geiger (C.), Handbuch der Eisen- und Stahlgießerei. 4. Betriebswissenschaft, Bau von Gießereianlagen [1752].

Geiger (E.), Curarediabetes vom Frosch 1596. Geiger (F.) s. Rabl (A.).

Geiger (H.), Durchdringende Höhenstrahl. 382.—s. Curie (M.). Geigy (J. R.) A.-G., Öl- u. fettlösl. Azofarb-stoffe für graph. Farben 321*D.—Gerben tier. Häute 1664*D. — Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2063, 2217, 3665. — Direkt ziehende Disazofarbstoffe 1638*D. Sek. Disazofarbstoffe 3273*F. 2221* E., F., 3047* E. azofarbstoffe Alkaliechte Säurefarbstoffe d. Phenonaphthosafraninreihe 2791* D.

Geilmann (W.), Analyse natürl. vorkommender Selenide. 2. Mitt. Aufbereit. d. Cu-Selenide 210. — Mikrochem. Analyse d.

Gläser 1742.

u. Biltz (W.), Zus. vulkan. S v. Papandajan 212.

u. Brünger (K.), Analyt. Chemie d. Re. 4. Mitt. Mikrochem. Rkk. 1605.

Wegener (H.) u. Wrigge (F. W.), Mkr.-Chem. Analyse d. Gläser. 4. Mitt. 485. u. Weibke (F.), Analyt. Chemie d. Re. 2. Mitt. Best. als Nitronperrhenat 1605; 5. Mitt. Abtrenn. dch. Dest. mit HCl 1605;

6. Mitt. Trenn. v. Mo u. Re 3126.

– u. Wrigge (F. W.), Analyse natürl. vorkommender Selenide. 1. Mitt. Best. v. CuSeO₃ neben d. Cu-Seleniden 210. Zur Kenntnis d. Selenide. 1. Mitt. Bldg. d. Cu-Selenide dch. Red. d. Selenite in Lsg. Analyt, Chemie d. Re. 3. Mitt. Rkk. auf trockenem Wege 1605.

Geimer (P.), Wapenhensch (A.) u. Sponheuer (A.), Zurückhalt. d. Gichtstaubes im Hochofen nach d. Eichenberg-Verf. 3247.

Geisel (E.), Verbundglas 758* Schwz.

Geißel, Gußeisen für d. chem. Industrie 3382. — Fe-C- u. Fe-Si-Legierr. 3382. Geißler (A. R.), Physikal. u. chem. Unterss.

d. Kunstseide 515.

Geisweider Eisenwerke A.-G., S-freies Gußeisen 493*F.

Gelatines Hasselt & Vilvorde, Soc. An. u. XIII. 2.

Berger (M. C. G. A.), Entmineralisieren v. Knochen 3712* E.

Gelfand (B.) s. Gold (H.).

Geller (R. F.) u. Creamer (A. S.), Prüf. v. Feldspaten u. ihr Einfluß auf keram. MM. 1473. - Metallspuren auf Weißglasuren 2649.

Geloso (J.) s. Wurmser (R.).

Gemant (A.), Elektrophotographie v. Isolierstoffen 2366.

Genachow (O.), Auftragen von Metallen mit Klebemitteln unter Druck 3060.

Genard (J.), Niveauschema d. S-Dampfes. 1. u. 2. Mitt. 3078. d.

Genaud (P.), Ionenaustausch zwischen Hefezellen u. Salz-Lsgg. 2173.

Gendre (J. L.), Bedeut. d. Wasserentziehungsmittel bei d. azeotrop. Verf. d. Alkoholentwässer. 1071.

General Aniline Works Inc., Ballauf (F.), Muth (F.) u. Schmelzer (A.), Indophenole d. Carbazolreihe 1195*A.

u. Bauer (W.), Thionaphthenindolindigo-

farbstoffe 1359*A.

Beck (K.) u. Kracker (H.), W.-unl. Azofarbstoffe 1499* A.

, Dereser (R.) u. Moldaenke (K.), W.-unl. Azofarbstoffe 1499* A.

-, Fitzky (W.) u. Thoma (E.), W.-unl. Azofarbstoffe 2520*A.

- u. Gressly (A.), Disazofarbstoffe 1768* A. - u. Heidenreich (R. M.), Verbb. d. Benz-

anthrachinonreihe 3162*A.

u. Heil (R.), Küpenfarbstoffe d. Dipyrazolanthronreihe 2521*A.

, Hentrich (W.), Hardtmann (M.), Hilger (J.) u. Knoche (R.), Polyazofarbstoffe 2391* A.

, Hentrich (W.), Hardtmann (M.), Knoche (R.) u. Hilger (J.), Dis- u. Polyazofarbstoffe 1768* A.

Hentrich (W.), Knoche (R.) u. Virck (P.), Monoazofarbstoffe 1499* A.

-, Herz (R.) u. Zerweck (W.), Halogenierte Anthanthronfarbstoffe 1639*A. — Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 2665* A.

, Hoffa (E.) u. Heyna (H.), In 2-Stell. substituiertes 1-Methyl-3-mercaptobenzol 906*A. — In 2-Stell. substituierte 1-Methylbenzol-3-thioglykolsäuren 907* A.

, Hoffa (E.) u. Kerth (M.), Färben u. Drucken 2519* A.

, Hoffa (E.), Müller (J.) u. Müller (Fritz), Oxythionaphthene 1759* A.

- u. Holl (A.), Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 1499* A.

Huismann (J.), Schweitzer (H.) u. Stüsser (R.), Lösl. Monoazofarbstoffe 3161* A.

- u. Kämmerer (H.), Chromverbb. v. Azofarbstoffen 2064* A.

Krzikalla (H.) u. Schnitzspahn (K.), Färbe-Präpp. 1497* A. Küpenfarbstoffe d.

u. Kunz (M. A.), Kür Anthrachinonreihe 2224*A.

-, Kunz (M. A.) u. Koeberle (K.), Küpenfarbstoffe 1358* A. - N-halt, Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1769* A. -, Kunz (M. A.), Koeberle (K.) u. Berthold

(E.), Halogenderivv. v. Dibenzpyrenchinonen 3048* A.

General Aniline Works Inc., Laska (L.), Rey-her (R.) u. Zitscher (A.), W.-unl. Azofarbstoffe 1499* A.

, Leopold (R.) u. Paquin (M.), 1.3-Butylendiurethan 3544* A.

Marx (K.) u. Lehmann (E.), Färben v. Pelzen, Haaren od. Federn 1356* A. -, Mauthe (G.) u. Thauss (A.), Sulfonier.

v. Wollfettsäuren 1219* A.

-, Meyer (Kurt H.) u. Schuster (C.), Azo-farbstoffe für Acetatseide 1499*A.

u. Mieg (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2224* A.

, Mieg (W.) u. Berliner (R.), Küpen-arbstoffe d. Dianthrachinonylamincarbfarbstoffe d. azolreihe 3049* A.

u. Nawiasky (P.), upenfarbstoffe d. Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe Dibenzanthronreihe 2391* A.

-, Nawiasky (P.) u. Eifflaender (L.), Farbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 2224* A.

, Neelmeier (W.) u. Hentrich (W.), Azofarbstoffe Aminoacylaminosalicylaus diphenylsulfonen 2390* A.

- u. Pfaffendorf (W.), Entfetten v. Textilstoffen 1654* A.

Schirmacher (K.) u. Renn (K.), Oxydat.
 Acylamino-α-naphtholen 1351*A.

u. Schmidt (K.), Oxydieren d. Leukoverbb. v. Triarylmethanfarbstoffen 2222* A. Schmidt (M. P.) u. Neugebauer (W.), Violette Küpenfarbstoffe 2938*A.

- u. Schnitzspahn (K.), Wss. Diazoniumlsgg. 1756* A.

, Spengler (O.) u. Müller (W.), S-Farbstoffe 1500* A.

-, Thauss (A.) u. Mauthe (G.), Sulfonier. v. Wollfettsäuren 1511*A.

-, Thiess (K.), Meissner (T.) u. Zerweck (W.), Indigoide Farbstoffe 1769*A. -, Thiess (K.), Runne (E.), Moldaenke (K.)

u. Meissner (T.), Isatinabkömmlinge 770* A. -, Wagner (H.) u. Brune (R.), Herst. v. Bromderivv. d. 2-Cyanbenzol-1-thioglykolsäure 1350* A.

Wagner (H.), Hessenland (M.) u. Brune Halogenderivv. d. Benzol-1-thio-(R.), glykolsäure-2-carbonsäureamids 3265* A.

Zerweck (W.) u. Heidenreich (R. M.), Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 2665*

General Carbonalpha Co., C deh. Dissoziat. v. CO 1737*F. — C deh. katalyt. Druck-zers. v. CO 2373*F., 2916*F., 2917*F.

General Chemical Co. u. Gillet (L.), Katalyt. Herst. v. SO₃ 1466*A.

u. Merriam (H. F.), SO₂ aus d. Abgasen
 d. H₂SO₄-Herst. 2914*A. — H₂SO₄ 2915*A.

General-Direktion d. Oesterr. Tabak-Regie, Entnicotinisieren v. Tabak 1780*F.

General Electric Co. s. British Thomson-Houston Co.

u. Adams (L. V.), Kunstharze auf Glyptalbasis 642* A.

- u. Boyer (S.), Kondensator 2765*A. - u. Dawson jr. (E. S.), Herst. v. harzart. Kondensat.-Prodd. auf Glyptalbasis 1361*

General Electric Co., Goldschmidt (R.) u. Sprung (H.), Magnet. Legier. 100*A.

 u. Hoyt (S. L.), Harte MM. 765*A.
 u. Jacoby (R.), W-Fäden 479*A. - u. Nordlander (B. W.), Entfernen v. SO₃ aus SO₂-Gas 2914*A.

u. Wyman (Le Roy L.), Legier. 3040*A. General Electric Co. Ltd., Kathode für licht.

elektr. Zellen 2194*F. -, Marris (G. C.), Pollgreen (G. R.) u. Williams

(S. V.), Legierr. 1053*E.

u. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen, G. m. b. H., Lötmittel 3261°E.

u. Smithells (C. J.), Cr u. Cr-Legierr.
3154°E. — Hochschm. Metalle 3154°E. — Legierr. 3260* E.

General Electric Vapor Lamp. Co. u. Walker (W. R.), Elektrode für Glimmentladungs-

röhren 1039* A.

General Foods Corp., Entfärben u. Geruchlos-machen pektinhalt. Lsgg. 3412*F.

- u. Loesch (H. G.), Prodd. aus Citronen 1647* A.

General Frigheatone Co. u. Sherman (W. S.). Fl. zur Wärme- u. Kälte-Übertrag. 1174* A.

General Insulating and Mfg. Co., Mottweiler (O. F.) u. Drill (D. C.), Wärmeisoliermaterial 3023* A.

General Motors Corp., Midgley jr. (T.), Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Zugfestigkeitswerte v. Kautschuk od. Isoprenpolymerisaten 1205*A.

General Motors Research Corp., Herst. poröser bleihalt. Metallkörper 1344* D.

Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A.), Entfernen d. Koksabscheidd. an Motorzylinderwandd. etc. 2685*A. -Entfernungsmittel für Koksansätze in Verbrennungskraftmaschinen 3704* A.

General Motors (France) Soc. an., Mc Cullough (J. F. K.) u. Gilchrist (B.), Elektrolyt. Verf. 2384*F

General Oil Gas Corp. u. Thuring (O. O.), Ölgas 945* A. General Petroleum Corp. of California, Dickey

(S. J.) u. Roth (E. W.), Raffinat. v. Mineralöldestillaten, besonders Gasolin 1236* A. General Reduction Corp., Red. v. Erzen u.

Umwandl. v. KW-stoffen 3258* Poln. General Rubber Co., Mit Kautschuk imprägniertes Papier 3287* E.

u. Rose (R. P.), mit Kautschuk u.

bituminösen Stoffen imprägniertes Papier 3287* A.

General Technical Co., Erhöh. d. FF. bitumi-nöser Stoffe 2252*F. General Zeolite Co. u. Behrman (A. S.),

Silicagelart. Stoffe 3374* A. - u. Green (W. H.), Regel. d. Zuführ. an

Enthärt.-Mitteln 3240* A. Généres (R. A. H.), Skizzen, Entwürfe u. dgl. 812*F.

Genevois (L.) s. Cayrol (J.).

Gengaro (A.) u. Gianardì (G.), Metallputz-mittel 3071*F.

Genin (G.), Bentonit in d. Parfümerieindustrie 147. - Dialyse u. ihre Anwend. in d. Industrie 476. - Physikal.-chem. Zus. d. u.

t-

18

r.

r

0

Trockenmilehpulvers 1073. — Neue Emulgatoren 1365. — Ester d. Furylacrylsäure 1940. — Furfurol in d. Industrie d. plast. MM. 3670. — Celluloselacke für Leder 3708. Genia (G.) u. Pivron (M.), Les peintures et les vernis [1359].

Genkin (S.) s. Mitnik (P.).

Genoese (J.), Sicherheitspapier für Dokumente, Schecks etc. 936* A.

Gensamer (M.) s. Krivovok (V. N.). Gensel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).

Genser (C.), Feldspate in d. Industrie geschmolzener Silicate 484.

Gentile (G.) s. Bloch (F.). Gentile (M.) s. Weis (S. W.).

Gentles (W. C.), Phosphathalt. Düngemittel 301* Aust.

Gentner (W.), Unterss. an einer Lenard-Coolidge-Röhre 1676.

Genwarski (A. N.) s. Wanjukow (W. A.). Geoghegan (G.), Farbton. für Dreifarben-diapositive u. Projekt.-Bilder 810.

George (A. B.) s. Bancroft (W. D.). George (H. S.), Warmbrüche beim Schweißen im Luftfahrtwesen 3387.

George (W. F. C.) s. Hall (J. A.).

Georgi (K.) s. Foerster (F.). Georgiev (A.) s. Aerovix Wiresless Corp. Georgjewski (S. I.) u. Andrejew (S. W.), Ander. d. Fermentaktivität d. Darmsafts in Abhängigk. v. d. Nahr. 2. Mitt. Amylolyt. Ferment 1866.

Gerasimov (N.), Innere Reib. u. Zustand d. fluiden Stoffes 1993.

Gerassimow (D. A.), Al₂O₃ nach Miller-Jakowkin 291.

Gerassimow (J. J. A.), Gleichgew. im Syst. Na₂Cr₂O₇-NH₄Cl-H₂O 1838.

Gerb (L.) s. Liebknecht (O.).

Gerber (N.) Co. m. b. H., Mess. v. Gasmengen aus Fll., bes. aus Milch 789* D.

Gerbis (H.), Gewerbl. Gifte 2365. Gerbsdorff (C. E. F.) s. Jones (D. B.).

Gerburt-Geibowitsch (E. O.), Kabanow (E. S.) u. Kriwoschejew (S. A.), Absorpt.-Erscheinn. v. Stickstoffoxyden dch. H2SO4 (Nitrosebldg.,) Denitrat.-Faktoren 2692

Gerdien (H.) s. Siemens & Halske A.-G. Gerding (H.) s. Smits (A.).

Gerecs (A.) s. Zemplén (G.). Gergely (E.) s. Stiasny (E.).

Gerhardt (O.), S-halt. Verbb. als Riechstoffe 147. — Hautcremes. Herst. u. Parfümier. 271. — Giftigk. d. Amylnitrites 594. — Mischgeruch 1365. — Fortschritte in Riechstoffchemie u. Parfümerie 1365. — Fortschritte auf d. Gebiete d. äther. Öle u. Riechstoffe 2393. — Butyl- u. Amyllactat für Wollelacke 1639. — Geh. an äther. Öl in Pflanzen u. Drogen 2488. — Verfärbbark. v. Riechstoffen in Seifen. 1. Mitt. Vanillin u. Heliotropin 2803. -Neuart. Verfälsch. v. Nelkenöl 3168. -Parfümierr. v. Cremes, Salben, Haar-wässern u. Hautpudern 3228. — Ather u. Ester v. Eugenol u. Isoeugenol 3408.

Gerhartz (E.), Salze u. Eiweißstoffwechsel 2896.

Gericke (I.), Ultraviolettdurchläss. Fäden u. Gewebe 1903* D.

Gerlach (B.), Diffus. v. Fil. 1685.

Gerlach (W.), Innere Spann. u. magnet. Susceptibilität v. Metallen 687.

u. Schweitzer (E.), Diffus. v. Hg in Zinnfolien 826. — Spektralanalyt. Unterss. zur chem. Mikroanalyse. 10. Mitt. Hochfrequenz zur Funkenerzeug.; quantitat. Nachweis kleinster Hg-Mengen 599.

u. Sommerfeld (A.), Faraday-Maxwell 2553.

Gerlough (T. D.), p_H-Wert u. Wirksamk. v. Lokalanästhetika 3631.

- u. White (W.), Refraktometr. Best. v. Eiweißkörpern. 1. Mitt. Brech.-Indexkonstante a für Antitoxinglobulin 1458

German (W. L.) s. Britton (H. T. S.).

Germann (F. E. E.) s. Harrar (N. J.). Germuth (F. G.), Best. v. Mn 2906. — Hydrolyse v. Acetylsalicylsäure in A.-, Glycerinu. A.-Glycerin-Lsgg. 3228.

Gerngross (O.), Filmverleimm. 181. — Holz, organ. Kunststoffe u. d. "neue Bauen" 2770.

- u. Mendel (H.), Gallertfestigkeitsmess. in Bezieh. zu d. absoluten Werten d. Elastizitätsmoduls d. Dehn. 3712.

Gerold (E.), Magnet. Indukt. v. Baustählen u. ihre chem. Zus. 1049.

Gersch (J.), Kolloidchem. Methth. 2754. Gerschanow (A. E.), Desodorisieren d. Luft 886* Russ.

Gerschman (M. O.), Vernickeln v. Al 2783* Russ.

Gersdorff (W. A.), Toxizität v. Toxicarin, Deguelin u. Tephrosin 1024.

Gershon (V. P.) s. Grosvenor (W. M.). Gerson & Co., Kommanditgesellschaft, Färben v. Gegenständen aus plast. MM. 517*F.

Gerstein (H. H.), Keimtötende Wrkg. d. NH₃-Cl-Behandl. 1892, 3522.

Gerstenberger (D. F.) u. Goode (R. E.), Raffinat. in d. Dampfphase 1660.

Gerstenzang (E. M.), Trenn. u. Nachweis d. Halogenionen mitt. Chloramin T 1031. Erläuter. d. Massenwirkungsgesetzes 1669. Gert & Co. u. Woidlich (K.), Fleischbeize

1648* Ung.

Gerthsen (C.), Streuungsmess. v. H-Strahlen in H₂ zur Klär. ihrer Wellennatur 2117.

Gerwe (E. G.), Oxydat. d. Cysteins. 1. Mitt.
Darst. v. Fe-freiem Cystin u. Cysteinhydrochlorid 3330; 2. Mitt. Autoxydat. v.
Fe-freiem Cystein 3330; 3. Mitt. Wrkg.Weise d. Cyanide u. d. Cystins auf d. Cysteinoxydat. 3330.

Ges. für Chemische Industrie in Basel, Konservieren u. Desodorieren 3283*D. — Trocknen v. Filterpreßgut 2791*Schwz. Wasserlösl. H₂SO₄-Verbb. 1783*F. 1.5-Dinitro-8-chlor- u. 1.8-Dinitro-4-chlor-anthrachinon 1493*D. — Bas. Ather d. Pyridinreihe 2516* Schwz. — Aminoalkoxyarylchinoline 1600* E. - 5-Chlor-7-jod-8diäthylaminoäthoxychinolin 3546* Schwz. 2-Phenyl-7-diathylaminoathoxychinolin 874* Schwz. — Bas. Chinolinearbonsäureabkömmlinge 1600* E. - Bas. Derivv. substituierter Chinolinearbonsäuren 125* Holl.

— Bas. Ester substituierter Chinolin-4-carbonsäuren 2517* D. — 2-Piperidinochinolin-

4-carbonsäureanilid 874* Schwz. Färben (v. Seide) 1637*F.; (v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose) 1637* D.; (v. Acetatseide) 637* F.; (v. tier. Fasern mit chromhalt. Azofarbstoffen) 2936* F. Neue Farbstoffe u. Färbereihilfsmittel 2063. — Farbstoffe u. Farbstoffzwischenprodd. 1200* E. Farbstoffmischsch. 3163* D. — Farbstoffpräpp. 3046* D. — Haltbare Diazo-Verbb. 1638* F. — Cyclo-ammoniumverbb. 776* Schwz., 3049* Schwz. Azofarbstoffe 3272*F., 3273*F., 3400*F. Metallhalt. Farbstoffe 3163* E. - Darst. metallhalt. Azofarbstoffe 1357*D. — Azofarbstoffe u. ihre Metallverbb. 130* E. -Chromhalt. Azofarbstoffe 1357* D., 1934* D. 3400*F. — Anthrachinonderivy. 3161*E. Leuko-1.4.5.8-tetraoxyanthrachinon 2660*D. — Farbstoffe d. Dibenzanthronreihe u. Zwischenprodd. 1358* D. - Küpenfarbstoff d. Dibenzanthronreihe 1358* E. -Dioxy-1.2.2'.1'-dinaphthazine 2661*D.

d. Anthrachinonreihe 2938*D. Harzart. Kondensat.-Prodd. aus aromat. Aminen u. C₂H₂ 2227*D. — Poröse, meerschaumart. Kunststoffe aus Harnstoff u. CH₂O 1937*D. — W.-unl. Harz aus Harnstoff u. Formaldehyd 138*Schwz. — Lacke u. Firnisse 2794*Schwz. — Gefärbter Lack 780*Schwz., 3278*D. — Gefärbter lichtechter Lack 919*Schwz.

S-Farbstoffe 2522* D. — S-halt, Farbstoffe

Verbesser. d. Eigg. v. pflanzl. Faserstoffen 1371*D. — Andern d. färber. Eigg. v. Cellulosefasern 3045*E. — Cellulose-Derivv. 1083*Schwz., 1656*Schwz., 3287* E. — Celluloseester 2536*Schwz., 2951* E. F.

Ges. für Chemische Industrie in Basel u. Miescher (K.), Bas. Abkömmll. v. Chinolincarbonsauren 3268*A.

—, Stahel (H.) u. Straub (F.), Azofarbstoffe 2665*A.

—, Straub (F.) u. Anderau (W.), Metallhalt. Azofarbstoffe 1638*A., 1934*E.

Gesellschaft für die Geschichte und Bibliographie des Brauwesens, Jahrbuch 1931 [150].

Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H., Transport u. Verbrauch niedrig siedend verflüssigter Gase in geschlossenen Behältern 1609*Poln.

— u. **Heylandt** (**P**.), Druckgefäß zum Vergasen v. verflüssigten Gasen 98*Oe.

Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H. u. Reinhart jr. (G.), Kühlsole 605*A.

Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H., Gluud (W.) u. Dieckmann (C.), HCN 1633*D.

—, Gluud (W.) u. Keller (K.), Blausäure 3393* D.

—, Gluud (W.) u. Löpmann (B.), NaHCO₃ u. NH₄Cl 2918*D.

u. Keller (K.), Herst. v. eisenfreiem Rhodanammonium aus eisenhalt. 1348*D.
 —, Keller (K.) u. Gluud (W.), HCN aus Rhodanammonium 1755*D.

Gesellschaft für Landwirtschaftliche Industrie

G. m. b. H., Trockene Kartoffelprodd, 3412*Ung.

Gesellschaft für Linde's Eismaschinen Akt.
Ges., Wärmeübertrag. zwisch. Gasen 885*
Tschechs. — Doppelwand. Gefäße 2192*D.
— Tiefkühl-Verf. zur Zerleg. v. Kokereigas,
Leuchtgas u. dgl. 1231*D. — Zerleg. v.
Gasgemischen 1462*D., 1462*Poln. —
Zerleg. v. Luft mit Lufteinblas. 1609*D. —
Tiefkühl-Verf. zur Verflüss. od. Zerleg. v.
Gasen 1727*D. — Tiefkühl. od. Zerleg. v.
Gasgemischen 2489*D.

u. Kahle (H.), Tiefkühl. od. Zerleg. v. Gasgemischen 1462* D.

— u. Karwat (E.), Zerleg. v. Kokereigas u. Leuchtgas 2814*D.

u. Schuftan (P.), Entfernen v. geringen Stickoxydmengen aus Gasen 172*D.— Entfernen v. CO₂ u. anderen saueren Bestandteilen aus Gasen 1727*D.

Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G., Abteilung Gasverflüssigung, Zerleg. v. Luft 3368* D.

Ges. für Lupinen-Industrie m. b. H., Entbitter. v. Lupinen 2081*D.

Ges. für Strahlungschemie G. m. b. H., Veredeln bituminöser Stoffe 2096*D.

Gesellschaft für Technischen Fortschritt m. b. H., Gewinn. von Zellstoff u. von spinnbaren Fasern 1372*F.

Ges. für Untersuchungsapparate m. b. H. "Gesu", Butyrometer 1074*D.

Gessner (O.), Gift- u. Arzneipflanzen von Mitteleuropa [1602]. — Uzara 2898. Getchell (R. W.) u. Walton (J. H.), Aktivität

Getchell (R. W.) u. Walton (J. H.), Aktivität v. Peroxydasen 3498.

Getman (F. H.), A. Borodin 2553. — Zn-Elektrode 2575.

Gettler (A. O.) u. Blume (H.), CHCl₃ in Gehirn Lungen u. Leber 2189.

— u. Freireich (A. W.), Best. d. alkohol. Vergift. dch. Unters. d. Cerebrospinalfl. beim lebenden Patienten 2909.

Getzov (B.), N₂ im Stahl 2777. Gevenich s. Gewerkschaft Gevenich. Gewerkschaft Gevenich, Schwermetalle u. ihre oxyd. Verbb. aus ihren Sulfiden 2509*D. — Verarbeit. v. Erzen u. Metallverbb. dch. Röst. unter Verwend. einer Salzschmelze 3258*D.

Gewerkschaft Kohlenbenzin, Katalysator zur Spalt. v. schweren KW-stoff-Ölen 1662* D.
 — Regenerier. v. Metalloxyden, d. zur Entschwefel. v. Gasen u. Dämpfen gedient haben 2405* D.

Gewerkschaft Victor, Stickstoffwerke, Ammoniumnitratsulfat 1746*F.

Gewerkschaft Wallram, Gußkörper aus Carbiden schwer schmelzbarer Metalle od. Metalloide 1752*D.

Gewerkschaft Westend, Glatte u. dichte Feuerton-, Steingut- u. sonst. feuerfeste u. keram. Erzeugnisse 614*D.

Geyer, Pflanztauglichk. u. stoffl. Zus. d. Kartoffeln, Asche- u. Kaligeh. d. Knollen 2772.
Geyter (G. de), Luftröste v. Flachs od. a. Faserpflanzen 2535*F.

Gezelius (R. A.) s. Briggs (C. W.). Gfeller (H.), Theophyllinlsg. 2357*Schwz. Ghaswalla (R. P.) s. Kolhatkar (G. B.). Ghatak (N. N.) u. Dutt (S.), Chem. Unters. d. Wurzeln v. Hygrophyla spinosa 725. Gheorghiu (C. V.), Einw. v. Isothiocyanaten

auf Oxime 2987.

- u. Arwentiew (B.), Kondensat. v. Methylisobutylketon mit Anisaldehyd. 2. Mitt. Phototropie d. Semicarbazone ungesätt. Ketone 3101.

Gheorghia (G.) s. Alexa (V.).

Ghosh (B. N.), Membranpotential u. Adsorpt. v. H dch. Gelatine u. Albumin 1686.

Ghosh (J. C.), Chakrabarty (K. M.) u. Bakshi (J. B.), Methan aus CO u. H₂. Gleichzeit. Beschleunig. d. Wassergas-Rk. u. d. Armstrong-Hilditch-Rk. 3186.

-, Das Gupta (D. N.), Roy (N. C.) u. Chatterjee (H. K.), Photosensibilisier. dch. J; isomere Umwandl. v. Allocinnamyliden-essigsäure in d. n. Form 965.

Ghosh (P. N.) u. Ball (G. N.), Ultraviol. Banden d. P₂O₅ 2836.

- u. Chatterjee (T. P.), DE. u. Dipolmoment v. Aminen 684.

Ghosh (S.) u. Chatterjee (N. R.), Hydrocupreidinderivv. 1. Mitt. 2618.

Ghosh (T. N.), Ringschluß v. o-Thiocarbamidobenzoesäuren: Isomeriestudien o-Diderivv. d. Bzl. u. ihr Ringschluß. 6. Mitt. Heptathiodiazine u. Triazole 574.

Giacalone (A.), Kondensatt. zwisch. Aldehyden u. Hydrazonen. 4. Mitt. Kondensat. v. Benzaldehyd mit d. Phenylhydrazon d. Salicylaldehyds 1138; 5. Mitt. Benzaldehyd mit d. Phenylhydrazonen d. Anisaldehyds u. p-Dimethylaminobenzaldehyds 3471. Verh. v. Phenylhydrazonen gegen Kondensat.-Mittel. 1. Mitt. 3471.

Gianardi (G.) s. Gengaro (A.). Giaume (C.), Aminosäuren d. Blutes 867. Giauque (W. F.) u. Johnston (H. L.), Entropie d. H₂ 1543.

Gibbons (M. M.), Verhüt. d. Geschmackes nach Phenol bei d. W.-Versorg. v. Rahway, N. J. 3024.

Gibbons (W. A.) s. Morgan & Wright; Naugatuck Chemical Co.; New York Belting & Packing Co.

Gibbs (F. B.) s. Chapman (D. L.).

Gibbs (G. J.), Aktin. Wert d. Tageslichts

Gibbs (O. S.), Ödem deh. p-Phenylendiamin u. allgemeines Ödem 3016.

Gibbs (R. C.), Johnson (J. R.) u. Shapiro C. V.), Ultraviol.-Absorpt.-Spektr. hämolysierter Blutzellen, Bezieh. zu Rachitis 3223.

 u. Kruger (P. G.), Kernspin d. Al 961.
 Gibbs (R. E.), NH₃ in Gefrierlaugen 2760.
 Spezialdest.-Gefäß für d. Best. v. NH₃ in Gefriersalzlsgg. 2760.

Gibbs (R. S.), Extrakt. feinverteilten Materials 2184. — Ag-Best. 2762. — Automat. Pipette 2902.

Gibby (C. W.) u. Hall (J.), Syst. W.-Chlf. 545. u. Waters (W. A.), Anscheinend isothermer Misch-F. 2728.

Gibert (H.), Notions de technologie. T. I u. II Gibson (A. R.) s. National Processes Ltd.

Gibson (C. S.) s. Elson (L. A.).

u. Levin (B.), Benzaldehyd-p-arsinsäure, Arsinsäuren v. Acylphenylketonen Derivv. Chemotherapeut. Prüf. 2991.

Gibson (D. T.) s. Ruzicka (L.).

Gibson (G. P.) s. Fairbourne (A.). Gibson (J.), pH-Wert v. Kulturmedien 1717. Gibson (K. S.), Spektrophotometrie im Bureau

of Standards 2904. Gibson (R. E.), "Dryeo" 2953. — s. Adams (L. H.).

(W. H.), Flachswachs als Gibson Material 652. — Leinenindustrie 2237.

Gideon (E.) s. Henderson (J. E.) Gidsakis (H.), Plast. MM., Häute, Kunstfäden usw. 2242*F

Giebmanns (A.) s. Bratring (K.). Giemsa, Chemotherapie 1160.

Gierth (M.) s. Wilson (J. A.)

Giertz-Hedström (S.), Unters. d. W. im Beton. 2. Mitt. 107. — W. im Beton. 1. Mitt. 1620; 2. Mitt. 1902. — s. Werner (D.).

- u. Werner (D.), Differenzier. d. Eigg. d. Zements 757.

Giesecke (F.), Hydrochem. Verhältnisse in Angora u. Umgeb., Trinkwasserversorg. u. Landwirtschaft 980.

Giessen (A.) s. Bunte (K.).

Gifford (C. D.) s. Cannon - Prutzman Trea-ting Processes.

Gilard (P.) s. Lecrenier (A.).

, Swings (P.) u. Hautot (A.), Durchlässigk. d. Gläser für ultraviol. Strahlen 294; 2. Mitt. 1618; 3. Mitt. 3376.

Gilbert (B. E.) u. Pember (F. R.), Gift. Wrkg. v. Al im Zusammenhang mit d. Pflanzenwachstum 460.

Gilbert (C. B.) s. Ries (E. D.).

Gilbert (F. L.), Goldstein (R. R.) u. Lowry (T. M.), Unterss. über Valenz. 15. Mitt. Absorptionsspektren einiger Polyhalogenionen 1252.

Gilbert (N. C.) s. Johnson (C. A.)

Gilby Wire Co., Driver (W. B.) u. Keith (S. R.), Elektr. Widerstände 479*A.

Gilchrist (B.) s. General Motors (France) Soc. an.

Gilchrist (P. G.) u. Schuette (H. A.), Monoglyceride d. niederen Fettsäuren 2985.

Gilchrist (R.), Trenn. u. gravimetr. Best. v. Os 881.

Gilchrist & Co. u. Graham (W. C.), Ausflock. koll. Verunreinigg. aus Zuckerlsgg. 785*A. Gildehaus jr. (R. F.), Dest. v. Mineralölen

174*A. Gilder (H. van) s. Woodruff (S.).

Gildersleeve (B.), Vivianit in Virginia 2443. Giles (H. H.), Dünnes Blechschrott im Walzwerk für verzinntes Grobblech u. Feinblech 623.

Giles (S. A.), Au 3039*A.

Gilgenberg (P.), C₂H₂-Gas v. erhöhtem Druck 3292*D.

Gill (E. W. B.) u. Donaldson (R. H.), Funkenpotential v. Luft in Hochfrequenzentladd, 2286.

Gill (G. M.), Ursachen d. Innenkorros. 1917. Gill (J. P.) u. Trembour (M. R.), Erschmelzen v. Werkzeugstahl im bas. Elektroofen 3533.

Gillam (A. E.) s. Heilbron (I. M.).

—, Heilbron (I. M.), Hilditch (T. P.) u. Morton (R. A.), Natürl. Fette u. Vitamin A 591.

 u. Morton (R.A.), SbCl₃-Farbrk. u. Ultraviol.-Absorpt. v. Lebertran u. Konzentraten 3626.

Gillespie (H. R.) s. Rothera (W. S.).

Gillespie (L. J.) s. Lambert (R. H.).
— u. Beattie (J. A.), Thermodynam. Behandl. v. chem. Gleichgewichten in Syststaus realen Gasen. 2. Mitt. Gleich. für d.

aus realen Gasen. 2. Mitt. Gleich. für d. Rk.-Wärme, angewandt auf d. NH₃-Synth. Energie- u. Entropiekonstanten für NH₃ 186, 3075.

— u. Lurie (E.), Dampfdrucke u. latente Wärmen d. Syst. BaCl₂·8NH₃-BaCl₂-NH₃ 1963.

Gillet (A.), Faktoren d. Feuerschutzimprägnier. d. Hölzer 361.

Gillet (C.), Papierleim. 156.

Gillet (L.) s. General Chemical Co.

Gillett (J. K.), Porzellan-Isolatorzemente 1901.
Gilliland (H. G.), Entwässern v. Abwasser-schlamm 101*E.

Gillis (E.) u. Langenhan (H. A.), Hydrastis canadensis (Goldsiegel) 2343.

Gillis (J.), Schnellelektrolysen nach Lassieur 204.

Gilman (H.) u. Brown (R. E.), Bldg.-Mechanismen v. Organo-Mg u. a. Organometall-verbb. 34.

—, Brown (R. E.), Wright (G. F.) u. Hewlett (A. P.), Furylacrylsäure 2324.

—, Burtner (R. R.) u. Wright (G. F.), 2-Methyl-3-furansäure 3209.

u. Dickey (J. B.), Red. d. Hydrofuramids
 zu Tri-α-furfurylamin 3209.

— u. Fothergill (R. E.), Wrkg. eines Überschusses v. Mg bei d. Darst. einiger Alkylmagnesiumhalogenide auf d. Menge d. als Nebenprod. entstehenden Gases 1122.

u. Gruhzit (O. M.), Relative Toxizität v. organ. Salzen v. Triäthylbleihydroxyd 79.
 u. Harris (S. A.), Allylumlager. bei d. Rk. zwisch. Cinnamylchlorid u. Mg 3334.

u. Heck (L. L.), Einw. v. Organo-Mg-Halogeniden u. d. binären Syst. MgJ₂+Mg auf N-Verbb. 223.

u. Hewlett (A. P.), Konst. u. süßer Geschmack in d. Furanreihe 1428.

— u. Leermakers (J. A.), Oxydat. v. Phenylmagnesiumbromid in Ggw. v. Bleitetraāthyl 1128.

u Wright (G.F.), Nitrofurfurylalkohol 236. — Darst. d. Furfuroldiacetats 1429. — 5-Chlor-2-furfurol 2011.

u. Zoellner (E. A.), Cyclohexyl-MgCl u.
-MgBr 231.

Gilroy (E.), Avitaminose B in Bezieh. zum Tumorwachstum 78. — Bezieh. zwisch. Arginin u. Vitamin-B-Geh. d. Nahr. u. d. Wrkg. v. Thyroxininjektionen auf d. Tumorwachstum 1309.

Gilse (J. P. M. van) u. Ginneken (P. J. H. van), Filtration. 4. Mitt. 604.

Gilson jr. (A. S.), Capillarelektrometer 1027.
 Gilta (G.), Krystallform v. Alkylarsinsäuren u. ihrer Alkalisalze 34. — Krystallograph.

Konstanten. 2. Mitt. 34. — Tryparsamid 595.

Giltay (E.), Schwächer als d. Mutterlauge brechende Krystalle 2273.

Ginader (G.), Wrkg.-Weise v. Kaffeearten 3282.

Gingerich (E. M.) s. Stay (T. D.).

u. Rowe (H. J.), Röntgenstrahlen zur Qualitätsverbesser. bei d. Herst. v. Gußstücken aus Al-Legierr. 3255.

Gingold (J.) s. Bichowsky (M.).

Ginneken (P. H. J. van) s. Gilse (J. P. M. van).

Ginnings (D. C.) s. Fiock (E. F.).

Ginnings (P. M.) u. Chen (Z. T.), Tern. Systst.
W., Isopropanol u. Salze 3427.
Ginsberg (A. S.) u. Iwanow (A. P.), Hydrier.

Katalyse 2416.

Ginsberg (H.), Colorimetrie kleiner Ti-Mengen 1168. — Maßanalyt. Best. v. HF u. H₂SO₄ 2186. — s. Vereinigte Aluminiumwerke A. -G.

— u. Holder (G.), Titanfluorkalium 406. Ginsberg (I.), Färben v. Acetatseide 1929. Ginzel (W.), Farbenmess. 635.

Giordani (F.), Theorie d. Diaphragmenelektrolyseure 25. — Physikal. Chemie d. Korros. Erscheinn. 2508.

Giordano (C.), Levi (C.) u. Moracchini (R.), Beziehh. d. gallensauren Salze zum Cholesterin 261.

Giordano (R.), W.-Reinig. in elektroosmot. Zellen 1176. — Gelatine 3711.

Giovanardi (A.), Lävulosane d. Getreide u. Meth. zur Erkenn. v. Roggenmehl 2529.
Giral (J.), Mucigene 588.

Girard (A.) s. Laboratoire Français de Chimiothérapie.

Girard (E. A. R.), Vulkanisierverf. 3405*F. Girard (R.) u. Legouté (J.), Faktis 921*F. Girardet (A.), Konst. d. Laurepukins 63. — Modifizierte Synth. d. o. u. m-Methoxyphthalsäure. 3-Nitrophthalsäure 64. — 4-Methoxy-6.7-methylendioxyphenanthren u. 4-Methoxy-5.6-methylendioxyphenanthren-9-carbonsäure 64. — 1-Methoxy-7-naphthoesäure 64. — s. Barger (G.).

Girardville (L.), Verteil. v. verflüss. Gasen 604. Girault (E. H.), Feuerlöschmittel 2366*F. Gire (G.), Korros. d. Weißblechs für Kon-

Gire (G.), Korros. d. Weißblechs für Kon servenbüchsen 2231.

Giroud (A.), Substst. mit d. Sulfhydrylgruppe im Protoplasma 68.

Girsewald (C. von) s. Metallges. Akt. - Ges. Girves (J. M. de), Gereinigter Traubensaft 2944*F.

Gittelson (F. I.), Entfern. v. Trüb. aus gebrauchten photograph. Entwicklern 1808* Russ.

Giuntini (J.), Verbind. d. Weinsäure mit Cu 2441.

Givaudan (L.) & Cie. (Soc. Anon.), Künstl. Moschusriechstoff 2671*F.

Gjaldback (J. K.), Antiformin u. Antiforminersatzmittel 2482.

Gladtke (M.), Pernocton 467. Glaister (E.) s. Smith (S. L.).

Glansdorff (P.), Charakterist. Gleich. d. Mischsch. v. Athylen u. Ar 376. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H., Kunstseide nach d. Zentrifugenspinn-Verf. 1656*

F. Paschke (F.) u. Kallinich (W.), Naß-behandl. v. Kunstseidenspinnkuchen 3059* kuchen 3060*D.

Glaser (A.), Hg-Dampfgleichrichter mit Glühkathode 2490.

Glaser (C.), Muster.-Verf. 2950* F.

Glaser (P.), Ziehprozeß in d. Blechbearbeit.

Glasfabriken u. Raffinerien J. Inwald Akt .-Ges. u. Inwald-Waldtreu (O.), Reflektierende Schichten 109* E.

Glashüttenwerke vorm. J. Schreiber & Neffen, Schillernde Glasgegenstände 3243* E.

Glasier (H. P.) s. Loeb (R. F.). Glaskowski (A. A.) s. Smurow (A. A.).

Glass (A. v.), Künstl. Zähne 893.

Glass (C. R.) u. Kahlenberg (L.), Einfl. d. Trägermateriales auf d. katalyt. Aktivität v. Ni 8.

Glass (J.), Veränderr. d. isoelektr. Punktes d. Hämoglobins u. d. Cl-Verteil. im Blute bei Basedow 260.

Glasser (O.) u. Boveri (M.), Wilhelm Conrad Röntgen u. d. Geschichte d. Röntgenstrahlen [1390].

Glasstone (S.), The electrochemistry of solutions [541]. - Recent advances in physical chemistry [2963]

- u. Sanigar (E. B.), Elektrolyt. Ag-Ab-scheid. aus AgCN-Lsgg. 2. Mitt. 1990.

Glattfeld (J. W. E.), Leavell (G.), Spieth (G. E.) u. Hutton (D.), C4-Saccharinsäuren. 5. Mitt. Darst. v. 2.3-Dioxybuttersäurelacton. 2.2'-Dioxviso-Oxvisocrotonsäurelacton. buttersäure 2000.

Glatz (J.), Entfern. d. restl. Inkrustierr. v. Pflanzenfasern 2086*F.

Glaubitz s. Staiger.

Glaze (F. W.), Best. v. Natron in Soda-Kalkgläsern 1045.

Glazener (A. N.), Moderne Anwendungsarten v. Asphalt 1797.

Glazunov (A.), Krystallisat.-Zentrum 673. Gleich (M.), Tl-Acetatvergift. bei Behandl. d. Ringwurms d. Kopfhaut 3510.

Gleichmann (H.) s. Bierbrauer (E.). Gleisberg (W.) u. Mentzel (F.), Raupenleim-prüff. im Freilandvers. 3380.

Gleu (K.), Titrimetr. Best. v. Caroscher Säure, Überschwefelsäure u. H_2O_2 879.

Glidden Co., Moore (C. G.) u. Zucker (M.), Glyptalharze 1935*A.

Glimm (E.) u. Stentzel (F.), Fuselölbldg. bei d. Bier-Gär. 508.

Glinka (N. L.), Anorgan. Chemie [29], [3094]. Gloag (V. F.) u. Woollam (J. P. V.), Teerabscheid. deh. elektrostat. Fäll. 1087.

Globig (W.) s. Sauerwald (F.). Glockler (G.) s. Lind (S. C.)

Glocker (R.), Langendorff (H.) u. Langendorff (M.), Mechan. u. biol. Zerstör. dch. intensive Röntgenstrahlen 2124.

Gloor (W. E.), Hitze- u. Lichteinw. auf Nitrofilme 3050.

Glück (J.), Schnellvulkanisationsmittel 782*

Glückmann (S.), Entsteh. d. Pektingallerte

Glücksmann (E.), Salze halogensubstituierter, quartärer, aliphat. Ammoniumbasen 273* D. — Reine, swl. Ag-Salze organ. Säuren 274*D.

Gluksman-Rodanski (D.) u. Nourry (P.), Filter

für saure Fll. 2191*F.

Gluud (W.), Verarbeit. v. Cyanid-Lsgg. auf gelbes Blutlaugensalz u. d. Gewinn, v. rotem Blutlaugensalz 1519. — Entfernen v. H₂S aus Gasen 2365*A. — s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik; für Kohlentechnik: Gesellschaft Ritter (H.).

u. Dieckmann (C.), Einwirk. elektr. Entladd. auf Rhodanwasserstoffsäure 1519.

u. Keller (K.), Gewinn. v. HCN aus Rhodanammonium oder Rhodanwasserstoffsäure 1519.

, Klempt (W.) u. Ritter (H.), Herst. v. dicktafel. groben (NH₄)₂SO₄ 1519.

u. Riese (W.), Ni- u. Cu-Salzlagg. zur Auswasch. d. HCN d. Kokereigases 1518. Komplexe Cyanide d. Ni, Cu u. Cr 1519. Glyde (H. S.), Best. d. Flammgeschwindigk.

im Benzinmotor 663, 1522.

Gmelin (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (C.).

Gminder (E.), Veredeln (Mercerisieren) v. pflanzl. Geweben 1514*D., 3175*D.

Gnamm (H.) s. Bergmann (M.). Gobert (L.), "Kernel", Samen v. Anacardium

Occidentale 1782. Gobert (8.), Coffein in Kaffee, Kaffee-Getränk u. Kaffee-Extrakten 1778.

Godal (A.), Bleichen v. Fettsäuren aus marinen Ölen 2083* D.

Godbert (A. L.) u. Wheeler (R. V.), Unters. v. Steinkohlenstaub 162.

Goddard (J. F.) s. Super Cement Ltd. Godel (A.) s. Société de Recherches et d'Exploitations Petrolifères. Godowsky jr. (L.) s. Mannes (L. D.).

Goebel (E.), Wertbest. d. Haut- u. Knochen-leime. 1. Mitt. 181;2. Mitt. 2260. — Mess. d. Gallertfestigk. u. Best. d. Elastizitätsmoduls v. Leim- u. Gelatinegallerten 3712.

Goebel (H.) s. Schoeller (W.). Göbel (J.), Färben d. Metalle 3151.

Goebel A.-G., Schnelltrockn. v. Metallfolien-druck 1767* D.

Goedhart (H.) s. Ruzicka (L.). Goehring (E. C.), NH₃-Cl₂-Behandl, in Beaver Falls u. New Brighton, Pa. 3136. Gömöry (A.) s. Vuk (M.).

Goens (E.) u. Schmid (E.), Elast. Anisotropie

d. Fe 2829. Goepp (M.) s. Chattaway (F. D.).

Goeppele (A.) s. Baumstümmler (J.). Göppert-Mayer (M.), Elementarakte mit 2 Quantensprüngen 1968.

Görbing (J.), Wurzel-Entw. in Bezieh. zum Kalkzustand u. Ernähr. bei Sommerweizen 1476.

Görges (H.), M. Faraday 3073. Görne (J.) s. Müller (E.).

Görnitz (K.) s. Schering-Kahlbaum Akt .-

Göthel (H.), Lichtelektr. Effekt an Phosphoren u. seine Abhängigk. v. Erregungszustand

Goetz (A.) u. Focke (A. B.), D. u. Leitfähigk. v. in Magnetfeldern gewachsenen Bi-Einkrystallen 2273.

Goetz (C.), Aufarbeiten sulfid. Erze 117* E. Aufbereit. v. Erzen 624* D., 1052* D.

Götz (F. W. P.) u. Ladenburg (R.), O3-Geh. d. unteren Atmosphärenschichten 213. Goetze s. Haid.

Götze (J.) s. König (W.).

Goetze (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Götzky (S.), Benzophenondiazid 1280. s. Cronheim (G.).

Goetzmann (J.), Reinigen u. Geruchlosmachen Nebenprodd, 1893*F. Gewinn.

Goetzmann (J. E.), Klär. v. Motortreibmitteln 1380* F.

Gözsy (B. v.) s. Darányi (J. v.).

u. Mészáros (G.), Zus. u. küchentechn. Verarbeit. d. Kartoffel 785.

Goff (J. T.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Goffart (P.), Ersatz für Wachstuch 1226* F. Goger (E.), Beton mit bituminösen Zuschlagsstoffen 2498* D.

Goguntzow (A. A.) s. Adler (J. F.). Gohdes (W.) s. Vorländer (D.). Goin (A.) s. Tarlet (R.). Golay (M. J. E.), Relat. Intensitäten d. Hg-Linien 962.

Gold (H.), Gelfand (B.) u. Hitzig (W.), Anwend. therapeut. Wrkgg. als Endpunkte bei d. biolog. Titrat. v. Digitalispräpp. 284.

Goldbeck (A. T.), Best. d. Druck-, Zug- u. Bieg.-Festigk. v. Zement u. Beton 2198. Goldberg (A.) s. Sobotka (H.).

u. Röttger (E.), Dosier. d. Natronlauge in d. Kesselspeisewasserpflege 607.

Goldberg (A. A.), Synth. u. Ortsbest. v. Trichloranthrachinonen u. Anthrachinonaminodisulfonaten. 1. Mitt. 1570.

Goldberg (M. W.) s. Ruzicka (L.).

Goldberger (A.), Beizen v. Kaninchenfellen mit holzessigsaurem Fe 365.

Goldblatt (M. W.) u. Ellis (R. W. B.), Insulin u. Wachstum, N₂-Ausscheid. u. respirator. Stoffwechsel 2348.

Goldenberg (E. E.) s. Wassiljew (L. L.). Goldfarb (W.) s. Himwich (H. E.).

Golding (J.) s. Blissett (A. H.); Davis (J.

Goldmann (C.-H.), Vergift. mit Chinin 2899. Goldmann (F.), Umlad. u. Ionisier. beim Durchgang v. Protonen deh. Gase 1676.

Goldmann (Felix), Schweißen v. Al u. Al-Legierr. 1051.

Goldsborough (W. E.) s. Doherty Research Corp.

Goldsbrough (R. E.), Benzol aus Teerölen u. Teeren 2092* F.

Goldschmidt (R.) s. General Electric Co. Goldschmidt (R. B.), Metallchloride 2769*

Goldschmidt (S.) u. Nagel (F.), Elektrolysen

in fl. NH₃: Reaktionsfähige Formen freier Radikale 1110.

Goldschmidt (T.) A.-G., Schädlingsbekämpf. Mittel 1478* D. — Veredel. v. Al-Legierr. 1485*D. — Lagermetallegier. 2054*D. Aluminotherm. Lötverf. 1920*F. — V kitten v. zwei Stoffen 2549*E. körn., eutekt. Al-Guß-Legierr. 3259*D. —

Desodorisier. v. Wollfett 3685* E. Goldschmidt (V.), Palache (C.) u. Peacock (M.),

Calaverit 2442

Goldschmidt (V. M.), Elemente u. Minerale pegmatit. Gesteine 213. — Krystallchemie u. Röntgenforsch. 1383. -- s. Metallbank und Metallurgische Ges. A .- G .; Metallges. Akt.-Ges.

Goldstein (G.), Vulkanisiereinricht. für Kautschuk u. plast. MM. 1502.

Goldstein (Grace) s. Grace Beauty Cul.

ture Grace Goldstein gen. Stein. Goldstein (L.), Quantenmechanik d. Atomstöße 1245. — Rückstoßatome in d. Edelgasen 822. - s. Chamié (C.).

Goldstein (R. R.) s. Gilbert (F. L.). Goldsztaub (S.), Entwässer. d. natürl. Fe(OH),

3589. Goldthorpe (H. H.) s. Sculler (W. D.).

Goldthorpe (W. O.) s. Celanese Corp. of America.

Goljapitzki (A. A.), Sprengpatrone 2256* Russ. Golla (H.) u. Laube (H.), Wärmeleitfähigkeits-

mess. an feuerfesten Materialien 3650. Gollan (J.), Synthetisierende Wrkg. d. Emulsins auf Glucose 2021.

Gollert (R.), Plast. M. 3676* Oe. Gollmar (H. A.) s. Koppers Co.

Gollnow (G.), Korros.-Prüf. v. Metallen 3540. Golowin (P. W.), Reinigen v. Diffusions-zuckersäften 507*Russ.

Golse (J.), Spacusche Rk. u. ihre Anwend. zur volumetr. Best. d. Cu 1033.

Golwynne (H. A.) u. Freed (M. L.), Metallgußformen 3040* A.

Gómez (N.), Absorptionsspektrr. d. Plumbagins u. d. Naphthochinone 819. — Absorptionsspektrr. im Ultraviol. d. Barbitursăure, d. Veronals u. a. Hypnotica 1252.

Gomory (W. L.) s. Standard Development Co.

Gonnerman (H. F.) u. Ward (G. W.), Brauchbark. u. Dauerhaftigk. v. Aggregaten u. Beton 3029.

Gontard (L.), Faktor "INS" u. Seifenfabrikat. 154.

Gonzalez (F. G. y) s. Garcia y Gonzalez (F.) Gooch (S. D.) s. Metallgesellschaft A.-G. Good (W.), Magnet. Susceptibilitäten v. Polyoxymethylenen u. Formaldehyd-Lsgg. 392.

Goodale (S. L.) u. Speer (J. R.), Chronology of iron and steel [3041].

Goodall (C.), Imprägnieren v. Brettern u. dgl. 1238* Jugoslaw.

Goodall (E.) s. Moore (T. S.).

Goodchild (S. L.), Celluloselacke bei d. Lederzuricht. 3708.

Goode (R. E.) s. Gerstenberger (D. F.). Gooderham (W. J.) s. Holliday (G. C.). Goodeve (C. F.) s. Wallace (J. I.).

Π.

ier

of.

IT.

in-

[,),

ale

nk

e.

ıt-

1)3

of

6*

s.

11-

18.

ur

B.

8-

r-

p.

h-

11.

i-

y

d.

r-

Goodeve (C. F.) u. Stein (N. O.), Absorpt .-Spektren u. opt. Dissoziat. d. Hydride d. O-Gruppe 3572.

Goodlass Wall and Lead Industries Ltd. u. Read (N. J.), Farbstoffe 1933* E.

Goodman (J. B.) u. Krase (N. W.), Löslichk. v. Na in W. bei hohen Drucken u. Tempp. 378.

Goodrich (B. F.) Co. u. Crawford (R. A.), Künstl. Kautschukdispersionen 1067*A. - u. Dales (B.), Kautschuk-Überzüge 2526*A.

u. Garvey (B. S.), Schutzüberzüge auf Kautschuk 1938*A.

u. Geer (W. C.), Material für Ballons oder Luftschiffe 1654* A. u. Gray (H.), Vulkanisationsbeschleuniger 327*A. — Kompositionsstoffe 646*A. Verbinden v. Kautschuk mit Metall, Porzellan, Glas, Bakelit u. dgl. 3557*A. u. Reed (M. C.), Alterungsschutz für Kautschuk 327*A., 328*A., 3166*A.

u. Semon (W. L.), Geschichtetes Prod. 1225* A. - Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1937* A.

Semon (W. L.) u. Crawford (R. A.), Künstl. Kautschukdispers. 144* A.

u. Taylor (B. S.), Dekorieren v. Gummi-waren 3556*A.

Goodrich (R. J.) s. Newport Co. Goodway (N. F.) s. Barnett (E. de Barry). Goodwin (R. T.), Vollständ. Entfern. fester Bestandteile aus Crackrückständen. 1. Mitt. 2090; 2. Mitt. 2090. - s. Standard Oil Development Co.

Goodyear Tire & Rubber Co., Vulkanisieren v. Gummigegenständen 1642* D. — Klebr. Kautschukmischsch. 2072* E. — Gaszellen

für Luftballons 2534*F

 u. Clifford (A. M.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 645*E., 1937*A., 3406*A. Alter.-Schutzmittel u. Seifen, Transformatoröle u. a. 783* A., 3053* A., E.

u. Davis (P. A.), Pudermittel für Kaut-

schukoberflächen 921* E.

u. Park (C. R.), Dispersionsfähigk. Pigmenten in Kautschukmilch 1775* E. u. Rennes (C. van), Konservier.-Mittel

für Luftreifen 2796* A. — u. Sebrell (L. B.), 1486*A. — Vulkan Metallbeizmittel Vulkanisat. - Beschleuniger

1503* A. Weiße Farben auf Handelsschiffen 2219.

Goossens (A.), Chlorit v. Bierk 30.

Goost (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Gorbach (G.) u. Lerch (K.), Einfl. d. ultraviol. Lichtes auf Saccharase. 2. Mitt. Tryptophan u. Hefegummi 863.

Gorbatschew (W. S.), Allgemeine u. anorgan. Chemie [1691].

Gorbunow (I. S.) u. Melikow (W. G.), Aceton-

Butylalkoholfabrik 508. Gorbunow (L. M.), Schützen v. Gefäßen u. eitt. gegen Einw. v. Fll. u. Gasen 495* Russ.

"Rosenberg (S. I.) u. Serdobolski (S. K.), Vermischen v. Kautschuk mit pulverförm. Stoffen 2670* Russ.

Gordon (A. R.) s. Miller (W. L.).

Gordon (J. R.), Analyse v. Ni-Bronze 3658. Gordon (S. M.) u. Walcott, p-Oxyphenylmethylaminoäthanolhydrochlorid 3016.

Gordonoff (T.), Les vitamines et le probleme des vitamines [1314].

Gore (H. C.) s. Standard Brands Inc.

Gore (H. K.) s. Kuhn (W.).

Goreczky (L.) s. Went (S.). Gorham (W. G.) s. Dunlop Rubber Co. Gorhan (A.) s. Deutsche Gold- und Sil-

ber-Scheideanstalt vorm. Roessler Gorini (C.), Chymasebldg. beim B. prodigiosus 459. — Säureproteolyt. u. thermophile Bakterien bei d. Pasteurisier. v. Milch 3352.

Goris (A.) u. Fourmont (J.), Veränder. v.

Heroinchlorhydrat-Lsgg. 3635. Gornostai-Polsky (J.), Entwickl. d. Industrien d. CaC₂ u. seiner Derivv. u. d. Acetylenschweiß. 608.

Gorschkow (I. E.) u. Gagen-Torn (W. O.), Härte v. Cu 1480.

Gorski (I. M.) s. Ssergejew (P. G.).

Gorst (A. G.) u. Andrejew (K. K.), Erstarrtes Dynamit 364. u. Smirnow (A. T.), Brisanz v. Nitro-

glycerin u. Dynamiten 2818.

Gorter (C. J.), Theoret. Magnetonenzahlen in Weissschen Einheiten 1543. — s. Haas (W. J. de).

Gorter (E.) u. Graaff (W. C. de), Klinische diagnostiek [97]

u. Seeder (W. A.), Studium monomol. Filme 2132.

Gortner (R. A.), Kolloide in d. Medizin 2470.
— s. Bull (H. B.); Zeleny (L.).

Gorton (J.) s. Sandqvist (H.).

Goslich (K. A.), Wiederholtes Abbinden v. Zement 2043. — Zementöfen-Futter 2650. Betonzerstörr. 2650.

Gosman (B.) u. Heyrovsky (J.), Analyse v. Petroleum u. Dest. 1091

Gosmedtorgprom s. Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medizin. Erzeugnisse "Gosmedtorgprom"

Goss (H.) u. Cole (H. H.), Sexualhormon im Serum d. Stute. 3. Mitt. Ovarreifungshormon 2346.

Goss (W. G.), Butterfettbest. 511.

Gossel (F.), Sojakerne für Nahrungszwecke 2081*F

Goßler (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Gossner (B.), Chem. Zus. in d. Granatgruppe 3195.

Gossudarstwennoe wssessojusnoe obedinenie bumashnoi promychlennosti u. Sserebrjani (M. M.), Pappe aus Mineralstoffen 2950* Russ. — Kautschukähnl. M. 3406*Russ.

Gossudarstwennoe wssessojusnoe ssoedinenie, Susmanowski (S. A.), Iwanow (A. A.), Tre-gubenko (W. A.) u. Schalnik (A. I.), Behandl. d. Oberfläche v. Elektroden 2912*

Gossudarstwenny institut prikladnoi chimii, Ssadikow (W. S.) u. Klebanski (S. L.), Antipyrin 2661* Russ.

Gossudarstwenny naútschno-experimentalny institut grashdanskich promyschlennych i inshenernych ssoorushenii, Poröse Füllmittel für Betonerzeug. 1903* Russ.

Gossudarstwenny trest uglechimitscheskoi promyschlennosti "Koksbenzol" u. Berl (L. A.), Oxydieren v. H₂S 2768*Russ. Gostynski (E.), Bedeut. d. Brugschschen

Probe als Leberfunktionsprüf. 284.

Goswami (M.) u. Das-Gupta (H. N.), Mercurier. höherer aromat. KW-stoffe. 1. Mitt. 3477

Goth (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Goto (K.) u. Mitsui (S.), Sinomenin u. Disinomenin. 23. Mitt. Identität v. β-Tetrahydrodesoxykodein u. Dihydrothebakodin Sinomenin. 27. Mitt. Hofmannscher Abbau d. Sinomeninhydratdioxims

- u. Shishido (H.), Sinomenin u. Disinomenin. 28. Mitt. Hofmannscher Abbau d.

Dihydrosinomenins 3490.

u. Takubo (K.), Sinomenin u. Disinomenin. 26. Mitt. Zers. d. Sinomenins dch. Dimethylsulfat 1708.

Takubo (K.) u. Mitsui (S.), Sinomenin. 29. Mitt. Bromier, v. Sinomenin u. Derivv. d-Dihydrokodeinon aus Sinomenin 3000. Gotta (A.) s. Sieverts (A.).

Gottesmann (U.), Metallüberzüge auf Wachs-

platten 1487* D.

Gottfried (C.) s. Bragg (W. L.); Kühl (H.). Gotthardwerke A.-G. für Elektrochemische Industrie u. Paoloni (A.), Insekticides Düngemittel 2202*F.

Gottlob (H.), Cellulosenitrat-Lsgg. mit niedriger Viscosität 1065*Oe.

Goubau (R.), Rauchschäden 2365.

Goudielock (W. B. O'B.) s. P. M. G. Metal Trust Ltd.

Goudsmit (S.), Theorie d. Hyperfeinstrukt. 1248, 1970. - s. Fisher (R. A.).

u. Gropper (L.), Auswahlregeln für Mehr-Elektronenübergänge 3571.

Gougeon (E. N.), Hochdruck in d. chem. Industrie 285.

Gough (F. J.) s. U. St. Gypsum Co. Gough (H. J.) u. Cox (H. L.), Deformat. eines

Silber-Einkrystalles 1100.

- u. Murphy (A. J.), Fehlerhafte Schichten-Bldgg. in Schweißstahlbarren- u. -kettengliedern 1479.

Goujon (J.), Zers.-Prodd. einer im indifferenten Gasstrom auf 1350 erhitzten Schießbaumwolle 2818.

Gould (S. P.) s. Bell (R. W.); Whittier (E. O.).

Goulding (E.), H. H. Robinson 670. Gouray, Etudes des applications médicamen-

teuses du lait [2900] Goux (J. E.), Crackverf. 2955*F.

Govaert (F.), Mikrochem. N-Best.

Pregl 94, 2906. Government and People of the U.S.A. s.

Roark (R. C.). u. Groggins (P. H.), p-Phenyl-o-benzoyl-

benzoesäure 3157* A. -- Halogensubstitut .-Prodd. d. 2-Phenylanthrachinons 3158*A. Aminosubstitut.-Prodd. d. 2-Phenylanthrachinons 3158* A.

-, Roark (R. C.) u. Cotton (R. T.), Insekten-bekämpf.-Mittel 1478* A.

Govers (F. X.) s. Indian Refining Co. Gow (A. M.) s. O'Meara (R. G.).

Gow (E. R. L.) s. Mc Kenzie (A.).

Goy s. Tomzig.

Goy (S.), Müller (P.) u. Roos (O.), Best. d. Kalk- u. Säurezustandes d. Böden u. d. zur Beseitig. d. Austauschsäure nöt. Basen. - Veränderlichk. d. Puffermengen 1907. wertes d. Böden 2500.

u. Roos (O.), Puffer. u. Böden 488.

Graaff (W. C. de) s. Gorter (E.).

Grab (W.) s. Bischoff (C.). Grace (W. T.) s. Grasselli Chemical Co. Grace Beauty Culture Grace Goldstein gen. Stein, Entfernen läst. Haare 1880* E. Graef (H. de), Dimethylisobutylcarbinol 1692.

Graefe (E.), Bitumen 2542.

Gränacher (C.), Überführen v. Fasern in diazotierbare Form 1933*E., 3397*E. Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd., Graesser-Thomas (F. R.) u. Mather (E.),

Reinig. v. Salicylsäure 3157*E.

Graesser-Thomas (F. R.) s. Graesser-Mon-santo Chemical Works Ltd.

Graetz (A.), Cracken v. Mineralölen 1089. Grätzel (R. von), Entfärben v. gelösten Wachsen unter Druck 2532* D.

Graf (F.), A.-Zahl d. Arzneibuches 1459. s. I. G. Farbenindustrie u. Wolf (H.). Graf (H.) u. Scheer (E.), Physostigmin- u. Pilocarpinmiosis beim Pferde u. Rinde

Graf (O.), Widerstandsfähigk. v. Mörtel u. Beton 2197. - Dauerfestigk. v. Stählen mit Walzhaut ohne u. mit Bohr. v. Nietu. Schweißverbb. [3662].

Graf (P. A.), Treibstoffunterss. 3700. Grafe (V.), Pflanzenphosphatide. Hitzestabilität d. Phosphatide d. Feige 588. Graffunder (W.) u. Weber (R.), Best. d. DE. leitender Fll. 965.

Graham (A.), Optimale [H'] u. Temp. d.
"style"-Enzyms v. Pecten maximus 3498.
Graham (J. J. T.) s. Smith (C. M.).
Graham (R. W.) s. Dix jr. (E. H.).
Graham (W. C.) s. Gilchrist & Co.

Graham (W. F.) u. Meisse (L. A.), Tiefätzprüf. v. Messing 3538.

Graham ir. (W. R.) s. Mc Farlane (W. D.). Grahl (H.), Ermittl. d. Schweißbark. d. Si-Stahls 2504.

Gramatzki (H. I.), Nutzeffekt d. photograph. Schicht 524.

Gramophone Co., Einbringen v. emittierenden Stoffen in Entlad.-Röhren 1175* F. - u. Whyte (S.), Schallplatten 3288* E.

Grams s. Biéchy (T.).

Gramse (W.), Theorie d. latenten Bildes 809. Grandel (F.) s. Kaufmann (H. P.)

Grandjean (A.) u. Jallut (M.-L.), Baustoff

Grandseigne (R. H.), Zuckerstoffe aus pflanzl. Material 3410*F. — s. Paul (R.). Granell (C.), Reinigen v. Trinkwasser 3523*F.

Grange (L.), Zn(OH), 2496* Belg.

Granger (A.), Porzellan v. Limoges 293. Granigg (B.), Trenn. eines Gemisches mittels eines elektromagnet. oder elektrostat. Feldes 2053* D.

Grant (D. W.), Reinigen u. Entfärben v. Öl 1524*A.

organ. Reagenzien für Nachweis u. Best. v. Metallen 2360.

Grant (K.), Höhenstrahl. in d. Antarktis 1104. Grantham (D. R.) u. Oates (F.), Mbosi-Eisenmeteorit, Tanganyikagebiet 1270.

Grantham (R. I.) u. Munch (J. C.), Erhöh. d. Giftigk. v. Strychnin deh. Chinin 1596. Grass (W.), Kopiervorlagen für Schriftdruck 2551* A.

Grasselli Chemical Co. u. Booge (J. E.), Lithopone 2390*A.

 u. Corson (H. P.), Metallbeizen 2783*A.
 u. Dykstra (H. B.), Flußmittel für Weichlött. 310* A.

Grace (W. T.), Reinig. v. techn. u. NH4Cl-Lsgg. 3026* A.

-, Lutz (G.) u. Westbrook (L. R.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 2930* A.

u. Maguire (E. J.), Entfetten v. tier. Häuten u. Fellen 3709*A.

u. Schweitzer (W. K.), Flußmittel für Weichlött. 310*A.

- u. Siegel (A.), Azofarbstoffe 318*A. u. Westbrook (L. R.), Cd-Beläge auf

Metallen 2930*A. Grasser (G.), Ultraviol. Strahlen; Anwend. in d. Gerbereichemie 366. - Chemie u. chem. Technologie tier. Stoffe [2547]. Grasshoff (H.) s. Kali-Forschungs-An-

stalt G. m. b. H.

Grassmann (P.), Methodik d. Ramaneffektes

Grassmann (W.) u. Basu (K. P.), Enzymat. Spaltbark, gepaarter Gallensäuren 1865. u. Rubenbauer (H.), Cellulase u. Hemi-

cellulase u. ihre therapeut. Anwend. 3498. Grassner (F.), Mikrochemie in d. Technik 3231. — s. Lucas (R.).

Grataloup (A.), Schwöden 2819. Graton (L. C.) s. Bastin (E. S.).

Gratz (O.), Schmelzkäse-Herst. [789]. Grau (R.) s. Kangro (W.); Rieche (H.).

Graue (G.), Oberflächenausbildung u. -Ande rung an Solen u. Gelen d. Th u. Fe 1264. s. Hahn (O.).

Graulich (W.), Ermittl. d. Feuchtigkeitsgeh im rauchlosen Schießpulver nach Benesch 180. - Taupunkt d. Rauchgase fester Brennstoffe 1959. - W.-Behandl. mit Trinatriumphosphat 2368.

Grauwe (L.-J. de), Empfindlichk. d. KJO3-Stärke-Reagenses zum Nachweis v. SO2 3639.

Grave (G.) s. Metallges. A.-G.

Grave (T. B.) s. Jacobs (W. A.) Gravell (J. H.), Schutzüberzug auf Metall 119*F. - s. American Chemical Paint Co.

Graves (G. D.), Krystallform v. Paraffin-KW-stoffen 3064.

Graves (R. R.), Vitaminhalt. pasteurisierte Milch v. geringem Bakteriengeh. 341*A. Graves (S.), Strömendes W. konstanter Temp. 3018.

Gravestein (H.), Nachw. v. Rb u. Cs mit gesätt. Kaliumplatinchloridlsg. sowie spezif. Cs-Rk. 279.

Grant (G. A.) u. Alexander (S. G.), Biolog.
Wertbest. v. Digitalistinktur 1326.
Grant (J.). Chem. Ausdrücke 671. — Moderne

Grant (J.). Chem. Ausdrücke 671. — Moderne 2866.

Gray (C. H.), Vulkanisieren v. Kautschuküberzügen auf Metall 143*A.

Gray (G. A.) u. Newburger (M. B.), Behandeln v. Rahm 152* A

Gray (G. W.) s. Levy (S. I.) Gray (H.) s. Goodrich (F. B.) Co.

Gray (H. H.) u. Thompson (M. B.), Einw. v. N2 auf Fe-C-Legierr. 3535.

Gray (H. Le B.) s. Dyke (R. H. Van). Gray (I. E.) s. Root (R. W.).

ray (L. H.), Streuur strahlen. 2. Mitt. 11. Streuung harter Gamma-

Gray (N. M.) u. Wills (L. A.), Berechn. v. Eigenfunktt. in nullter Ordn. 3571.

Gray (S. H.) s. Bromberg (L.).

Gray (W. S.) Reinforced concrete reservoirs and tanks [2922].

Graymore (J.), Red.-Prodd. cycl. Methylenamine 1576.

Grayzel (H. G.), Shear (M. J.) u. Kramer (B.), Vitamin D bei Knochentuberkulose v. Kindern 1876.

Graze (H.) s. Otto (H.). Greaves-Walker (A. Mc K.), Ursprung d. dch. Zn-Dampf auf roten MM. hervorgerufenen Färb. 1901.

Grebe (J. J.), Diphenyloxyd zur Luftvorwärm. 3238. - s. Dow Chemical Co.

Grebe (L.) s. Schocken (K.). Grebel (A.), Kohlenstaubverbrenn. in d. Heizkammern d. Dampferzeuger 3179.

Gredy (V.) s. Bourguel. Green (J.), Dampf für d. Kjeldahl-Dest. v. N. 1322. - s. Johnson (A. H.).

Green (J. B.), Multiplett-Aufspaltt. u. Zee-man-Effekt 194. — Paschen-Backeffekt u. Hyperfeinstrukt. im Spektr. d. Bi III 1969.

u. Wulff (J.), Hyperfeinstrukt. im Cu-Spektr. 1251. — Hyperfeinstrukt. d. Tl II

Green (J. W.) s. Adams (L. H.). Green (W. H.) s. General Zeolite Co.

Greenawalt (W. E.), Aufarbeiten sulfid. Cu-Erze 625*A. — Verarbeiten v. Cu-Erzen 1484* A., 1628* A.

Greenbank (G. R.) s. Nichols (J. B.). Greenbaum (S. S.), Tl-Acetatvergift. dch. Koremlu 2031.

Greenberg (D. M.) s. Almquist (H. J.). Greene (C. H.), Bollmann (J. L.), Keith (N. M.) u. Wakefield (E. G.), Verteil. v. Elektrolyten zwisch. Serum u. Trans-

sudaten 867. u. Power (M. H.), Verteil. d. Elektrolyte zwisch. Serum u. in vivo-Dialysat 867.

Greene (G. U.) s. American Smelting and Refining Co.

Greene (K. F.) s. Watts (A. P.). Greene (W. W.) s. Gruber (C. M.).

Greenhill (A. W.) u. Page (H. J.), Intensive Graslandbewirtschaft. 2. Mitt. Mineralgeh. v. intensiv bewirtschafteten Weideflächen 2045.

Greenhill (M.) s. Heyl (G. E.).

Greensfelder (B. S.) u. Latimer (W. M.),

Wärmeinhalt u. Entropie v. AgJO3 v. 16-300° abs. 3087.

Greenstreet (O. P.), Kühler-Fl. für Automobile 1889*F.

Greenwald (I.), 1-Xyloketose (Urinpentose) im n. Stoffwechsel 871.

Greenwood (G.), Kalt-Bearbeit. v. Pt-Drähten u. d. erzeugte Fasertextur 1384.

Greenwood (J. N.), Modernes Gußeisen 1048. Neuere metallurg. Prozesse 2774. Greer (W. N.), Automat. Kontrollverf. in d.

chem. Industrie 3231. Gregg (B. L.) u. Haselton (P. S.), Zerschneiden v. Tafelglas 1474* A.

Gregg-Wilson (N.) u. Wright (R.), Temp. d. maximalen Dichte v. wss. Lsgg. Abweich. vom Despretz-Gesetz 1259. — Temp. d. maximalen Refrakt. v. wss. Lsgg. 3576.

Grégoire, Zahl d. in Luft v. Po-α-Teilchen erzeugten Ionenpaare 2119.

Grégoire (A.), Empyreumat. Stoffe in d. Abwässern 3240.

Grégoire (F.) u. Ripert (J.), Fluorescenz d. Orangenwässer 1208, 1939.

Gregory (C. H.) s. Bradley (A. J.). Gregory (M. J.), Granulieren v. Kupolofen-

schlacke 2502. Greider (C. E.), Energie-Emiss. v. Lichtquellen für photochem. Rkk. 201.

Greider (H. W.) s. Carey (P.) Mfg. Co. Greiff, Überempfindlichk. gegen Insulin 3223.

Greiff (T.), Al-Verbb. bes. AlCl₃ u. Al₂O₃ 292* N. Greig (M. E.) s. Basterfield (S.).

Greiner (H.) s. Koenigs (E.). Greiß (M.) s. Rojahn (C. A.). Greiwer (N. S.) s. Assejew (N. P.)

Grellert (M.), Metallbäder für Koch-, Destillieru. ähnl. App. 3121.

Gremin (A. I.) s. Masower (J. G.).
Grempe (P. M.), Feuer-, Explosions- u. Gesundheitsgefahren d. Zaponlacks 885. — Zerstörungserscheinn. in Warmwasser- u. Zentralheizanlagen 902. -- Teerfreie, imprägnierte u. farbige Dachpappen 1078.

Grendel (F.), Ausbreit. v. Saponinen 2908. Ausbreitungsmeth. zur Wertbest. v. Trypsin- u. Pepsinpräpp. 2908.

Grenet (L.), Gleichgewichtsschaubilder 2266. Grengg (R.), Mineralog. u. petrograph. Er-kenntnisse zur techn. Materialprüf. nichtmetall. anorgan. Stoffe 2044. Materialprüf. u. Gebrauchseign. 2903.

Grenier (L.), Seifenpaste 2083* F.

Grenn (E. L.) s. Kertesz (Z. I.).
Grenquist (E. A.), Verteil. v. Gasruß u. d. physikal. Eigg. v. Kautschukmischsch 644. Gress (K.) s. Edeleanu (L.).

Gressly (A.) s. General Aniline Works. Grettie (D. P.) u. Newton (R. C.), Neig. v. Fetten zur oxydativen Ranzidität 2397.

Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Grevemeyer (M.), HaS-Bldgg. u. deren Beseitig. in Rübenzuckerfabriken 1940. Greville (G. D.) u. Mac Lagan (N. F.), Mess. v.

Glaselektrodenpotentialen 1989.

Grew (K. E.), Thermoelektr. Kraft v. Ni in d. Nähe d. Curiepunktes 3583.

Grewin (F.), Trocknen v. Papier-, Pappe- u. dgl. Bahnen 1789* D., 3417* Schwed

Gribow (K. I.) s. Woroschtzow (N. N.). Grice (C. S. W.), Gasanalysenapp. 603*E. Gridnew (A. W.), Imprägnieren v. Holz mit bituminösen Stoffen 2817*Russ. Grieb (M. W.) s. Mond Nickel Co.

Griebel (C.), Mikroskop. Pollenanalyse d. Mikrochem. Honigs. 4. Mitt. 1074.

Nachw. v. H₂O₂ u. Vanillin 3233. Griengl (F.) s. Koczy (W.). Grießbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Griffin (A. E.), Desinfekt. d. Wanaque. Wasserleit. 3024.

Griffing (E. P.) s. Alsberg (C. L.). - u. Alsberg (C. L.), Zus. d. Kapoksamen 3562

Griffith (I.), H. Leffmann (1847-1930) 1. Griffith (J. H.), Festigk. v. Ziegeln u. anderen silikat. Baustoffen 613.

Griffith (R. H.) s. Gas Light & Coke Co. Griffith (R. W.), Verwert, industrieller Neben-prodd. d. Zellstoffindustrie 514.

Griffiths (D.), Weißblechindustrie 762 Griffiths (F. P.), Haltbarmach. v. Fruchtsäften mitt. Filtrat. 2800.

Griffiths (J. G. A.) u. Norrish (R. G. W.), Photosensibilisierte Zerleg. v. NCl₃. 1. Mitt. 201; (u. Indukt.-Periode d. Cl₂-H₃-Rk.) 3578.

Griffon (H.), Wert v. Granula als Applikationsform wirksamer Substst. 3634. Griggs (A. R.) s. Humphreys & Glasgow

Grignard (V.). Escourrou (R.) u. Fargier (A.). Katalyt. Hydrier. d. Nitrile unter vermindertem Druck (Berichtig.) 552.

Grigorjew (A. T.), Pd-Fe-Legierr. 901. Grigorjew (P. N.) u. Korol (S. S.), Trenn. d. Alkalimetalle v. Silicaten u. maßanalyt.

K-Best. 279. Grigorjewa (A. A.) s. Tronow (B. W.). Grigorow (K.) s. Dorfman (J.).

Griliches (B.) u. Friedman (A.), Auslaug. v. Mimosen- u. Weidenrinde mit Wasser u. Gerbbrühen 2100.

Grime (G.), Röntgenstrahlenapp, für Analyse v. Pulvern 2277.

Grimes (H. M.) s. Bugbee (E. P.).

Grimm (H.), Wrkg. d. Lichtes auf d. Keim. 2470. — Einw. v. Bestandteilen d. Weizenkorns auf Kongorot- u. Nachtblau-Lsgg. 1. Mitt. Vorverss. 2671.

Grimm (H. G.), Natürl. Klassifikat. chem. Verbb. 2265.

-, Ruf (H.) u. Wolff (H.), Mol.-Bau u. Rk.-Geschwindigk. bei d. Vereinig. v. $N(C_2H_5)_3$ u. C_2H_5J 1964.

Grimshaw (J. A.) s. Brownsey (P.). Grindrod (G.) s. Grindrod Process Corp. Grindrod Process Corp. u. Grindrod (G.), Konservieren v. Nahrungsmitteln 152* A.

Gringot (Z. L.) s. Blankow (B. I.). Grinten (L. van der) s. N. V. Chemische Fabrick L. van der Grinten.

Griswold (E.) s. Davidson (A. W.). Griswold jr. (T.) s. Dow Chemical Co. Grochtmann (E.) s. Herzog (R. O.). Groeck (H.) s. Groeck Wasserveredelung

G. m. b. H.

II.

u.

nit

d.

m.

10.

en

en

0.

n-

t-

0-

1:

S-

W

n.

9

ζ.

1.

e

Œ,

1

Groeck (M.), O-Geh. d. W. u. W. Steinbldg. 2039. - s. Groeck Wasserveredelung G. m. b. H.

Groeck Wasserveredelung G. m. b. H., Groeck (H.) u. Groeck (M.), Verhüt. d. Kesselstein-Bldg. 101*Aust. — Verhinder. d. Kessel-Bldg. 101* Aust. . stein-Bldg. u. Geschmacks-Verbesser. v. W.

Groen (N.) u. Wielen (P. van der), Pharmacopeae nederlandicae [88].

Gröndal-Ramén s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Groeneveld (C.), Nitrier. v. Derivv. d. a- u. 3-Naphthylamins. 1. Mitt. Nitrier. d. α-Naphthylcarbamidsäuremethyl- u. -äthylesters u. d. N-a-Naphthyl-N'-athylharnstoffs 1701.

Grönlund (L.) s. Räihä (C. E.).

Grönroos (H. A.) s. Svenska Aktiebolaget Hugomit

Grönwall (E. A. A.), Brikettieren v. Erzen 3258* Schwed.

Grogan (J. D.) u. Clayton (D.), Stabilität in d. verschied. Richtt. bei warmbehandelten Al-Legierr. 304, 1747.

Groggins (P. H.), Aminosubstitut-Prodd. d. p-Phenyl-o-benzoylbenzoesäure 3157* A. -Darst. v. p-Phenoxy-o-benzoylbenzoesäure 3158* A... Aminosubstitut.-Prodd. d. 2-Phenylanthrachinons 3158* A. Government and People of the U. S. A.

-, Stirton (A. J.) u. Newton (H. P.), Friedel-Crafts'sche Rk. 2-Aminoanthrachinon aus Phthalsäureanhydrid u. Brombenzol 2737. Groh (G.) s. Chinoin Gyógyszer és Ve-gyészeti Termékek Gyára R. T.

Groh (J.) u. Faltin (E.), Fraktionier. d. Serumeiweißkörper, u. d. Absorpt.-Spektr. d. Fraktt. 1433.

u. Weltner (M.), Einw. v. Laugen auf Absorptionsspektr. d. Eiweißkörper. Dakinsche Theorie d. Racemisat. u. Enolisat. d. Eiweißkörper 2337. Grohmann (E.) s. Prockat (F.).

Grohn (H.), Charakterisier. d. Pigmente 774. - s. Dörken (E.).

Groll (E.) s. Hofmann (U.).

Grollman (A.), Osmot. Gleichgew. zwischen Dotter u. Eiklar im Hühnerei 2026. Gronau (E.) s. Dietzgen (E.) Co.

Gronckel (M. de), Infekt.-Trübb. d. Bieres 3169.

Grondona (C. A.) s. Peebles Processes Inc. Gronover (A.) u. Wohnlich (E.) J-Best. in jodiertem Speisesalz 748.

Gronow (H. E. von) s. Elsner v. Gronow

Gronow (W. E. von) s. Elsner v. Gronow

Groocock (C. M.), Ingold (C. K.), Jackson (A.) u. Kelly (M. I.), Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. konstitutionelle Faktoren. 5. Mitt. Wrkg. v. Alkylgruppen auf d. Maxima der hydrolyt. Stabilität 2851.

Groombridge (W. H.) s. British Celanese Ltd.

Groot (W. de) s. Boer (J. H. de).

Groote (F. de), Nicht oxydierbare Stähle, Fe, Gußeisen o. dgl. 2509* Belg.

Groote (M. de) s. Tretolite Co.

Gropius (W.), Architekt u. Baustoffchemie 2648.

Gropper (L.) s. Goudsmit (S.).

Gros (A.), Erzeug. d. Schafmilch zur Herst. d. Roquefort 2232.

Groschan (J. A.) s. Jakowkin (A. A.). Grosjean (C.), Entbenzolier. d. Gases 1088.

Grosnett-Trust u. Ssachanow (A. N.), Chem. Zus. v. Petroleum u. Petroleumprodd. [178]. Gross (C. E.) u. Lewis (W. L.), Rk.-Fähigk. v. Methylzuckern. 4. Mitt. Einw. v. verd.

Alkali auf Trimethylxylose 2986.

Gross (E.) s. Keeser (E.)

Groß (F.), Dünne Bi-Schichten zur Ausmess. eines magnet. Feldes 1039* D.

Gross (J.) s. Hess (1. F.).

Gross (H.) s. Signer (R.). Gross (O.) s. Patentverwertungs A.-G.

"Alpina" Gross (Paul), Reinigen, Enthülsen u. Trennen

v. Getreidekörnern 1946* F. Gross (Paul) [Leipzig], Dipolmomente v. Di-chlorpropanen 2700.

Gross (P. M.) u. Saylor (J. H.), Löslichkk. wl. organ. Verbb. in W. 528.
Gross (R.) s. Nathusius (H.).

Gross (W. J.) s. Wolf (K. L.). Grosse (A.) u. Hahn (O.), Konzentrier. u.

Isolier. d. Elements 91 3525*Tschech. Grosser (J.), Mängel d. Waschpulver 790. Großfeld (J.), Nachw. u. Best. d. Kohlenhydrate in Mehlen u. Backwaren 340.

u. Battay (F.), Nachw., Best. u. Vork. d. Buttersäure in Lebensmitteln 339. — Buttersäure u. Capronsäure in Speisefetten 2803.

u. Miermeister (A.), Verh. v. Caprylsäure, Valeriansäure, Isovalerian-Capronsäure, säure u. Benzoesäure beim Ausschütteln mit PAe. aus wss. Lsg. 2826.

- u. Schnetka (M.), Berechn. d. Saccharoseu. Stärkesirup-Geh. v. Marzipan- u. Persipanzubereitt. 2233.

u. Steinhoff (G.), Coffeinbestst. in Kaffee, Tee u. Mate 151.

Grosskinsky (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).

Grossman (H.) u. Pritchard (W. S.), Beschleunigen d. Absitzens v. Pigmenten 3550*A. Grossmann (F.), Herst., Vorteile u. Verwend. v. Azidkapseln 364.

Technologie oder Grossmann (H.), Chem. Wirtschaftschemie? 373.

Großmann (Hermann) s. Franck (H. H.). Grossmann (M. A.), Fe-Ni-Cr-Legierr. 3532. Nitrier. 3656. - Nitrierstähle in d. Industrie 3656.

Grosso (J.), Extrakt. v. Ölen mit Lösungsmm. 2236* F

Großweischede (J.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G

Grosvenor (W. M.), Lloyd (E. A.) u. Gershon (V. P.), Anthrachinon u. Derivy. 3663*A. Grote (G.), Neues in d. Farbenphotographie 370, 3184

Grothaus (F.), Gasabsorbierende M. zum

Auskleiden v. Gußformen 2054*D. Grotkass (R. E.), Amerikan. Maiszuckerindustrie 647.

Grottanelli (F.), Moderne Technik in Bezieh. zur Firnisindustrie 322.

Grounds (A.), Behandl. v. Feinkohle 163. Grove (K. E.) u. Robinson (R.), Synthese d.

Anthocyanine. 10. Mitt. Synth. v. 3-β-Galactosidyleyanidinehlorid u. 3-β-Galacto-

sidylpäonidinchlorid 3611.

Grove-Palmer (F.), Erschweren u. Färben v. Seidenwaren 156. - Sn-Erschwer. u. Färben 498. — Weichhaltungsmittel. 1. bis 6. Mitt. 642. — Färben v. Celluloseacetat enthaltenden Stoffen 911. - Appretieren u. Glätten v. seidenen u. kunstseidenen Bändern 1076. — Reinheit v. Textilseifen 1220. — Harz u. Harzleim 1653. — Menthol u. Menthon 1939. — Seife für d. Woll-industrie 1950. — Cadmium 2380. — Egale, echte Farben auf Viscosegeweben 2933.

Grown (J. E.), Bronzeguß 3386. Grubb (A. C.) s. Binder (J. L.)

Grubb (K. T.) s. Raaschou (P. E.). Grube (G.), Forsch. G. Tammanns über die Konst. d. Legierr. 1051.

u. Reinhardt (H.), Elektrochem. Verh. d.

Pt in HCl-Lsg. 390. —, Schönmann (G.), Vaupel (F.) u. Weber (W.), Zustandsdiagramm d. Cu-Au-Legierr. 3426.

u. Vaupel (F.), Elektr. Leitfähigk. d. Au-Ni-Legierr. 1681.

Grubenholzimprägnierung G. m. b. H., Holzkonservier. 3069* Ung.

, Wolman (K. H.) u. Pflug (H.), Holzkonservier.-Mittel 3069*A.

Gruber (C. M.), Crawford (W. M.), Greene (W. W.) u. Drayer (C. S.), Na-Phenobarbital u. Antagonismus d. Morphins zum Phenobarbital u. Pituitrinextrakt am intakten Darm v. nichtanästhesierten Hunden 3015. , Drayer (C. S.), Crawford (W. M.) u. Greene

(W. W.), Wrkg. v. Benzylester auf d. intakten Darm nichtanästhesierter Hunde

Gruber (H.), Hitze- u. S-beständ. Legierr. 762. Gruber (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.); I. G. Farbenindustrie u. Wurster (C.).

Gruber (W.) s. Wacker (A.) Ges. elektrochem. Industrie G. m. b. H.

Grün (R.), Korrosionsverhüt. an Betonbauten im Meer 297. — Traß u. Sandmehl als Mörtelzusatz 1902. — Schutz v. Beton dch. Metallüberzüge 2650. — Nahtlose Flächenüberzuge 2770.

Grünberg (A. A.), Stereochemie d. Platosalze. 4. Mitt. 832.

Grünewald (M.), Bedeut. d. S, d. S-Wässer u. S-Bäder 3628.

Grünfeld (A.), Behandl. d. Uleus cruris mit Nebenschilddrüsenextrakt 463.

Grünstein (N.), C oder CO2 aus CO 1470* F. C u. H, aus fl. u. gasförmigen KW-stoffen 1615* F.

Grünthal (E.) u. Störring (G. E.), Akute u. chron. Wrkg. schmerzdämpfender Mittel auf d. Hautsinnesorgan. 2. Mitt. Dormalgin 3116.

Grüntzig (W.) s. Weygand (C.).

Grünzweig & Hartmann G. m. b. H., Kork- Guenther (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

steine 1793* D. - Backkorkplatten mit wasserdichter Oberfläche 1793* D.

Grüß, Alteste Weine 3074.

Grüss (H.) s. Siemens & Halske Akt. - Ges. Grüss (J.), Deh. H₂SO₄ entspelzte Gerste 3409. Gruhl (P.), Entphenolieren v. Kokerei-abwässern 172* E.

Gruhzit (O. M.), Anämie bei Hunden (dch. Fütter. v. Disulfidverbb.) 2474; (dch. Fütter. v. Zwiebeln od. Zwiebelteilen) 2474. s. Gilman (H.).

Gruin (M.), Fiberpappen 160*A.

Grumell (E. S.), Studium d. Kohlen. Schwierigkk, bei d. Analyse 163, 1376. Grundmann (E.) s. Rojahn (C. A.).

Grundström (B.), Bandenspektra d. CaH, 1. Mitt. 680.

Gruntschuk (I. F.), Reinigen v. Sesamsamen 653* Russ.

Gruschewoj (W. G.), Allawerd-Cu-Vork. in Transkaukasien [835].

Gruse (W. A.) s. Gulf Refining Co. Gruzi (F.) u. Szabó (A.), Steiger. d. Back-fähigk. v. Mehl 651*Ung.

Grynberg (M. Z.), Kinetik d. Uricasewrkg. 863.

Gschöpf (R.), Naturfarb. Bilder 811* Oe.

Guacci (L.) s. Szegő (L.). Gualdi (G.) s. Ponte (A.).

Guardian Metals Co., Donaldson (J. G.) u. Coles (H. L.), Legierr. 3542*A.

Guarnieri (P.), Industriemilch. Kontrolle d. Lieferanten 338. - Analyse verdorbener Milch 511.

Guastalla (V.) s. Poggi (R.).

Gubelmann (I.) s. Newport Chemical Corp. Gubernator (C.) s. Deutsche Ton - & Steinzeug-Werke Akt. - Ges.

Gubler (A.), Metalltapete 3177* D.

- u. Thomas (F.), Metalltapete 1789*D. Guchman (L.), Reinig. v. Mineralölen mit Ton 3421.

Gucker (F. T.) u. Atta (F. A. van), Vorlesungspotentiometer u. seine Anwend. für Reduktionspotentiale in qualitat. Analyse 1097.

Gudden (B.) s. Engelhard (E.). - u. Mönch (G.), Eigg. d. Cu2O 1117. Gude (H.) s. Jung (G.).

Gudin (M.), Sterilisieren v. Luft 1880*F.
Gudjónsson (S. V.), "Diät 4" für Zuchtratten zu Unterss. über Vitamin A 262.

- u. Oppenheim (G.), A-Vitamingeh. in Melanosarkomen v. Pferden 1161. Gudkov (M. V.), Cracken in fl. Phase 3289.

Gudmundsen (A.) s. Smith (D. F.). Guédras (A.), S-Best. in Stählen 1323. Gueffroy (W.) s. Schiemann (G.).

Güldenpfennig (F.) s. Holm (R.). Gülker (F.) u. Klempt (W.), H₂ aus CO od. CO-halt. Gasen 1615*D.

Guenault (E. M.) u. Wheeler (R. V.), Elektr. Feld u. Fortpflanz. d. Flamme 2293.

Günther s. Fischer (Hans). Guenther (A. E.) s. Pont (Du) Rayon Co.

Günther (Erich) s. Helferich (B.). Günther (Ernst), Einw. d. Frostes auf Ackerböden u. d. Einfl. auf d. Wachstum v. Hafer u. Gerste 1906.

it

e.

2.

n

in

ž .

g.

u.

er

p.

Γ-

n

n

r,

Günther (G.), Entfett. v. Rohknochen 789. Günther (P.), Anwendd. langwelliger Röntgenstrahlen 1104. - M. Bodenstein 1961. s. Cronheim (G.).

u. Wekua (K.), Bldg.-Wärme d. HJ u. d. Cl2O 6.

Güntherschulze (A.) s. Meyer (K.).

- u. Keller (F.), Neue Erschein. im Dunkelraum d. Glimmentlad. 2427. — Astonscher Dunkelraum 2427. — Astonscher Dunkelraum in Kr u. X u. seine Ausbldg. in He Netzgitter als Kathode einer Glimmentlad. 3307. - Gitter im Dunkelraum 3307.

Günzler (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).

Guérillot (A.) s. Barbaudy (J.).

Guérin (P.), Blausäure bei d. Leguminosen

Guerlain (J.-J.) s. Dupont (J.).

Guerra (A.), Ersatz v. Adrenalin dch. Ephedrin 2750.

Guerra (G. del), P- u. Glutathiongeh. d. Atrioventricularbundels 2628.

Guerrero (I.) u. Wernicke (R.), Elektrodialysiertes W. zur Herst. v. Goldsolen nach Zsigmondy 1112.

Gürtler (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kircheisen (T.).

Guertler (W.) s. Anastasiadis (L.).

Guéry (P.) s. Roux (R.).

Güttinger (P.), Atome im magnet. Drehfeld

Guggenheim (E. A.) u. Unmack (A.), Zellen Berührungsflächen. mit fl.-fl. 4. Mitt. Zellen ohne Brückenlsg. 2292.

Guggenheim (K.), Einfluß d. Adrenalins auf Cholesterinu. Cholesterinestergeh. Blutes im Vergleich zum Blutdruck u. Blutzuckerspiegel 3623.

Guggenheim Bros. u. Fischer (A. H.), Schaum-

schwimmverf. 117*Aust. Guggenheimer (H.) u. Fisher (I.), Herz- u. Gefäß-Wrkg. kleinster Joddosen 2753.

Guggenheimer (8.) s. Bronn (J.).

Guglialmelli (L.), Organ. Analyse 1169.

—, Chanussot (P.) u. Ruiz (C. L.), Kondensat. Prodd. d. Anhydride zweibas. Säuren mit aromat. Diaminen 2153.

- u. Franco (M. R.), Red. einiger Nitro-derivv. d. Biphenyls. 2. Mitt. 1136. u. Ruiz (C. L.), Einw. v. AsCl3 auf Na-

Malonester 413. Guha (B. C.), Vitamin B₂ u. Pellagra 870.
 Physiolog. Funkt. v. Vitamin B₁ 3224. Galaktose als Kohlehydrat d. Ernähr.

3224. — s. Birch (T. W.). Guha (P. C.) s. Iyer (B. H.).

- u. Arndt (F.), Ringschlüsse v. o-Amino-phenylsemicarbaziden zu Benzotriazinen 2615.

Guha (S. K.), Vom Acenaphthenchinon abgeleitete Farbstoffe. 2. Mitt. Azine u. Azoniumderivv. 53.

Guhr (H.) s. Krause (O.).

Guichard, Clausmann, Billon u. Lanthony, Unabhängigk. d. Härte v. d. H-Geh. elektrolyt. Metalle 116, 2655.

Guichard (L.), Mischen v. fl. od. gasförm. Stoffen 2910*F.

Guidi (G.), Korros. bei Metallwasserflugzeugen 2208.

Guidini (C. A.), Endgült. Filtratt.? 1162. Guilbert (J.) s. Stolk (D. van).

Guild (E. J.), Fortschritt in Filtrierpapieren

Guillaume (J.), Natriumhydrosulfit in d. Rohrzuckerfabrikat. 646. — pH-Mess. in d. Rohrzuckerindustrie 2527. — Wissenschaftl. Kontrolle d. Kochens in d. Rohrzuckerindustrie 2527.

Guillemet (R.) s. Schell (C.). Guillet (L.), Trempe, recuit, revenu [1630].

Nitrieren v. Stählen 2777.

- u. Cournot (J.), Einfl. v. Gasen auf d. mechan. Eigg. v. metallurg. Prodd. 116. -, Galibourg (J.) u. Samsoen (M.), Hitze-Beständigk. gewöhnl. Stähle 2653.

Guilliermond (A.), Bldg.-Weise d. Antho-cyane in d. Blüte v. Iris germanica 1587. Guillissen (J.) s. Union Chimique Belge. Guillot (M.), Fäll. d. Po u. komplexe Derivv. 1. Mitt. Fällungsrkk. v. Po-Verbb. unter Zentrifugat. ohne Zugabe eines Trägers 403; 2. Mitt. Best. zweier Wertigkeitsstufen d. Po 403. - s. Fournier (G.).

Gvillot-Allègre (S.) s. Delaby (R.). Guillou (J.) s. Bougault (J.). Guinot (H.), Techn. Holzessigsäure 2813.

Isopropylalkohol als Vergäll.-Mittel 3558. - s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.

Guiselin, Herst. fl. Brennstoffe u. direkte Anwend, v. Kohle in Explosionsmotoren 1378.

Guittonneau (G.), Biolog. Bind. d. atmosphär. N₂ 2344, 2651.

Gulati (K. C.) u. Venkataraman (K.), Synthet. Verss. in d. Chromongruppe. 3. Mitt. Diflavone 2739.

Gulbransen (R.) s. Browning (C. H.). Guletzki (I. D.),

Stärkesirup- u. Stärkezuckerfabrikat. [334].

Gulewitsch (W. S.), α-Methylguanidooxalsäure (Kreaton) als Bestandteil d. Muskeln 2345.

Gulf Refining Co. u. Buerger (C. B.), Crackverf. 947*A

-, Livingstone (C. J.) u. Gruse (W. A.), Schmieröle 1238*A.

- u. Mc Afee (A. Mc D.), AlCl₃ 2374*A. -, Prichard (G.L.) u. Henderson (H.), Crackverf. 948* A.

- u. Smith (H. G.), Endraffinat. v. Petroleumölen 2544*A.

-, Souther (B. L.) u. Gruse (W. A.), Zerleg. einer Vaselinölfrakt. 2544*A.

Gulinow (W. G.), Azofarbstoff aus d. Kon-densationsprod. v. Aminosulfosalicylsäure u. Dinitrochlorbenzol 773.

Gulinowa (L. G.) s. Budnikow (P. P.).

Gulland (J. M.) s. Callow (R. K.). u. Virden (C. J.), Physiolog. wirksame
 Bestandteile d. Eibe, Taxus baccata. 2. Mitt. Ephedrin 2618.

Gullick (N. G.), Kryoskop. Best. d. mittleren Molgewichts v. Schmierölen 3181.

Gumz (W.), Verbrenn.-Wärme, Heizwert u. flücht. Bestandteile d. Steinkoble 518.

Gundermann (E.), Kolloidchemie d. Zuckerindustrie 1504. - Abkühl. v. Rohzucker auf Schüttelrinnen 2395.

Gunn (J. A.), An introduction to pharmacology and therapeutics [1450].

Gupta (Das) s. Das Gupta. Gupta (S.), Radioakt. Zerfall nach d. relativist. Wellengleichch. 676.

Gupta (S. C. S.) s. Rây (P. C.).

Gurary (J. S.), Entschwefel. d. Kokses 2679. Gurgo (P. G.) s. Soc. Invenzioni Brevetti Anonima - Torino.

Gurin (C. Z.) s. Kohman (E. F.). Gurschi (N. G.) s. Muchin (G. E.).

Gurtler (H.), Zeugdruck mit Rapidechtfarben

Gurtner & Co., Reinig.-Mittel 3072* Schwz. Gurwitsch (A.), Intensität mitogenet. Strahl. u. Zustandekommen d. mitogenet. Effektes 68. — s. Kannegiesser (N.).

Gurwitsch (B.L.) s. Staatliche Vereinigung der Aserbaidshaner Naphthaindustrie.

Gurwitsch (L.), Mitogenet. Spektralanalyse. 2. Mitt. Mitogenet. Spektren d. Carcinoms u. Cornedepithels 2478.

Gurwitsch (M. I.) u. Sass-Tissowski (B. A.), Haltbares Ca(ClO)₂ 2647* Russ.

Gurwitsch (W. L.), Seifen aus d. Mineralöl-Raffinat.-Abfällen 523* Russ.

Guß (S.), Glaskühl. 612. — Antempern v. Glasöfen 3527

Gussewa (A.) s. Schorygin (P.). Gustavson (R. G.) s. Kunde (M. M.).

Gustus (E. L.) s. Jacobs (W. A.).

Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G., 1 1466*F. — Ammoniumsalze 1734*F. CH₂O 2513*F.

Guterman (S. G.) s. Steinberg (S. S.). Guth (E.) u. Sexl (T.), Theorie d. anomalen Zerstreu. v. a-Teilchen an leichten Kernen

Guthmann (H.), Schwerin (K.) u. Stähler (F.), Ultraviolettabsorpt. d. Eiweißbaustoffe 682. Guthrie (A.), Flecken auf in Madras gegerbten

Häuten u. Fellen 667.

Guthrie (E. S.), Roadhouse (C. L.) u. Richardson (G. A.), Korros. v. Metallen deh. Milch

Guthrie (F. C.) u. Nance (J. T.), Zers. d. Alkalichloride bei hohen Tempp. 1995.

Gutin (S. B.) u. Kowarski (N. S.), Feuerfeste Baustoffe 2817* Russ.

Gutkowa (N. N.), Titanosilicat-Murmanit aus Lujawrurt 31.

Gutmann (W. vor u. Esser (H.), Natürl. u. künstl. Schweißstahl 3533.

Gutsch (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Probst (J.).

Guttmann (A.), Stoßfestigk. v. Mörtel, Beton u. Schotter 1742.

Guye (C. E.), Faradays Bezieh. zur Schweizer Industrie u. wirtschaftl. Entw. 2554.

Guyot (M.), Prüff. deh. ultraviol. Strahlen 1455.

Guzmann (M. S. de) s. Adriano (F. T.).

Guzzoni (G.) s. Parravano (N.). Gwaladse (W. S.) s. Kostytschew (S. P). Gwosdewa (O. M.) s. Spitzyn (V. I.).

Gwosdz (J.), Vergas. v. Steinkohle im Wassergaserzeuger. 1. Mitt. 358.

Gwynn (M. H.) u. Lee (A. P.), Hydrier. zur Vereinheitlich. d. Schmalzqualität 3682. György (P.) u. Keller (W.), Topographie d. Nierenstoffwechsels 1158.

- u. Popoviciu (G.), Rattenrachitis. 5. Mitt. Toxizität bestrahlter Ergosterinpräpp. 2896.

Gyro Process Co., Crackverf. 665* F. — u. Ramage (A. S.), Raffinat. v. KW. stoffölen 174* A.

- u. Wagner (C. R.), Crackverf. 2956*A. - u. Watson (C. B.), Crackverf. 1235*A.

Haack (F.), Belüften v. Abwässern 1465*D. Haag (F.), Gebiet u. Wirkungsbereich 381. Haag (H. B.) u. Jarrett (L. E.), Veränderlichk. pharmazeut. Zubereitt. 3117.

Haag (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Michael (W.).

Haag (Wolfgang) s. I. G. Farbenindustrie

u. Luther (M.) Haagen-Smit (A. J.) s. Ruzicka (L.). Haak (B.) s. I. G. Farbenindustric. Haake (J. W.) s. Hoppler (E. F.).

(H.), Behandl. v. Velourstumpen Haakh 3286* Oe.

Haarmann (W.) s. Hahn (A.); Kämmerer (H.).

Haas (A. R. C.) u. Halma (F. F.), Saftkonz. u. anorgan. Bestandteile v. reifen Citrusblättern 2343.

- u. Klotz (L. J.), Anatom. u. physiolog. Veränderr. bei Citrus deh. B-Mangel 1870, Haas (E.), Trocknen u./oder Desinfizieren geschlossener Räume 3637* D.

Haas (I. R.), SiO₂-Geh. v. Waschmitteln 3284. Haas (K.) s. Casparis (P.). Haas (Walther), Mikrometallbäume 1109.

Haas (Willy), Krystallopt. Unterss. v. Mikrosublimaten synthet. Arzneistoffe 285. - 8. Eder (R.).

Haas (W. J. de) s. Wiersma (E. C.). - u. Bremmer (H.), Wärmeleitvermögen v. Pb u. Sn bei tiefen Tempp. 3083.

u. Gorter (C. J.), Anomale magnet. Eigg. v. W.-freiem CuCl₂ u. CuSO₄ bei niedr. Tempp.; Feldabhängigk. d. Paramagnetismus 2431.

· u. Jurriaanse (F.), Supraleitfähigk. v. Au-Bi 2289.

- u. Voogd (J.), Steilheit d. Übergangskurve v. Supraleitern 203.

Haase (E.) s. Abderhalden (E.).

Haase (L. W.), Neuer Weg zur Korrosionskurzprüf. 307. - Schutzschicht-Bldg. in W.-Leit.-Röhren 1040.

Haase (M.), Dispers. d. NH₄Br 3440. Haba (L.) s. Kargl (R.).

Haber (E. S.), Säure- u. Farbänderr. bei Tomaten 926.

Haber (F.), Autoxydat. 2557. - s. Franck (J.).

Haber (G. A.) s. Täufel (K.). Haberfeld (E. O.) u. Linse (M.), Furnierte Metalloberflächen 2055* A.

Haberfelner (E.) u. Müller (H.), Bulgarische Kohle [2545]. Haberkorn (W. F.), W.-dichtmachen v. Ge-

weben o. dgl. aus Wolle 2677*Russ.

I.

m

ur

d.

96.

W.

D.

ik.

u.

rie

en

er

nz.

118-

70.

ge-

84.

10-

- 8.

7.

gg.

dr.

tis-

rve

ns-

in

ro-

ck

rte

che

Ge-

Haberlandt (L.), Herzhormon 464, 866, 1714. Herzhormonverss. mit transplantierten Froschherzen 464. — Herzhormon-Unterss. am Limulusherzen 1714.

Habgood (B. J.) s. Smith (W. S.).

Habig (P. & C.), Lackieren v. Gewebe u. Filz 2523* F.

Hachmuth (K. H.) u. Brennan (G. L.), Taupunkte v. Handelsbutan u. Butan-Luftgemisch 1959.

Hack (E. B.) s. Colitho Pavements Proprietary Ltd.

Hacker (W.), Fetthärt. 2396.

Hackethal-Draht- u. Kabelwerke A.-G., Lapkamp (K.) u. Klaus (H.), Erhöh. d. Induktivität v. Karupdrähten 1174*D.

Hackh (I. W. D.), Structure symbols of organic compounds (for students and teachers) [1585]. — Struktursymbole 2225. Elektronenstrukt. organ. Verbb. 3074.

Hackl (M.), Behandl. v. Getreide, Leguminosen u. a. Nahr-. bzw. Futtermitteln 1781*Oe.

Hackspill (L.), P-Oxydat. mit W. u. H₃PO₄-Darst. 482. — s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.

u. Kieffer (A. P.), Zers. d. hydratisierten Diborate d. Na u. Konst. d. Kernits 1042. u. Lauffenburger (R.), Therm. Zers. d.
 Alkalimonophosphate 2847.

u. Pinck (H. J.), Einw. v. Fe u. Ni auf Alkalisalze 829.

Haddock (N. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hadert (H.), Kohleschwärzen 1494. — Korngröße v. Farbpigmenten 2791. — I. G. Farbenindustrie A.-G. 3645.

Hadfield (R. A.), Schußsichere Stahlplatten 2929*E. — Materialien bei hohen Tempp.

Speziallegierr. v. Fe, Ni u. Cr 3532. Hadjimichalis (S.), Wrkg. v. Acetylcholin u. Histamin auf d. Irismuskulatur d. enukleierten Froschauges 267.

Hadley (W. E.), Entfern. v. Ölflecken v. Indianakalkstein 3651.

Hadow (H. J.) u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik d. Oxydat. v. (CN)2 2109.

Haefelin, Verhüt. d. Überschäumens bei Destillat. 1454.

Häfliger (J. A.), Pharmazeut. Altertumskunde u. d. Schweizer. Samml. für Histor. Apothekenwesen an d. Universität Basel [3].

Haege (J.), Schnellbest. v. Zinnammoniumehlorid 3517.

Haegermann, Tonerdezement 296. — Feinmahl. u. Zementfestigk. 2920.

Hägg (G.), Metallnitride, -carbide, -boride u. -hydride 207, 2712. — Oberflächenhärt. v. Stahl deh. Nitrier. 491. — Krystallbau bei Hydriden, Boriden, Carbiden u. Nitriden d. Übergangselemente 675. — Krystallbau d. Verb. Fe₂B 816.

Hägglund (E.), Sulfitzellstoffkoch. 21. Mitt. Starke Kochsäuren 793. — Erzeug. u. Entbitter. v. Holzzucker 923* D. -- Bedeut. d. Bisulfitionenkonz. beim Sulfitkochprozeß 2085. — α - u. β -Lignosulfonsäure 3332.

Hähle (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. XIII. 2.

Polikier (H.); I. G. Farbenindustrie u. Schladebach (H.).

Haehnel (W.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie.

Haemmerle (E.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.). Hämmerle (W.) s. Winterstein (A.).

Haenni (E. O.) s. Gardner (J. H.). Haenny (C.-B.) s. Bunet (P.-E.). Härdén (J.) s. Benedicks (C.).

Härtel (F.), Best. d. Zuckers in "Convertit" u. "Invertin" enthaltenden Marzipanwaren 2802. — Zuckerwaren d. Handels 2802

Häusser (F.), Verbesser. v. Kulturböden 2773* D.

Hafstad (L. R.) s. Tuve (M. A.).

Haft (G.) u. Hanle (W.), Empfindl. photograph. Platten für Rot u. Ultrarot 184. Hagedorn (M.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Richter (E.). Hagemann (A.), Therm. Verhalten d. Phenole. 3. Mitt. Erhitzungsdauer u. Führungsgase 1797.

Hagemann (H.), Formmasse für Stahlguß 1752*Russ. — Feuerfeste Steine 3529*D.

Hagen (H.) s. Sieverts (A.).

Hagen (O.), Konservier.-Mittel für Seife 3172. Hagenest (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Hager (A. F.), Formsand u. Kernsand 2052. Hager (H.) u. Peyer (W.), Pharmazeut.-techn. Manuale [274]

Hagert (W.) s. Fischer (Hans).

Haggerty (J. F.) s. National Gypsum Co.

Hagisawa (H.) s. Ishikawa (F.). Hagiwara (T.) s. Miura (R.).

Hagiya (M.) s. Imai (H.). Haglund (G.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Haglund (S.) s. Holmberg (B.).

Haglund (T. R.), Hitzebeständ. Stoffe 109* E. Al₂O₃-halt. Prodd. 3242* Schwed.

Hagon (T.) s. Atkinson (F.). Hagström (N. F.) s. Aktiebolaget Cloetta. Hague (E. N.) s. Dunstan (A. E.).

Hagues (G.), Beeinfluss. d. Bieres deh. Metalle

Hahmann (C.), Drogen u. Drogenverfälschsch. 3634.

Hahn (A.), Thermodynamik d. Erhol.-Vorganges im Muskel 3114.

Belmonte (H.) u. Niemer (H.), Strukt. d. Muskels u. Bldg. v. Kohlenhydraten in O2 2897.

-, Fischbach (E.) v. Haarmann (W.) Muskelkochsaft. 1. Mitt. 1159.

Hahn (C.) s. Seeliger (R.); Siemens-

Schuckertwerke A. G. Hahn (F. L.), Best. v. Joudd neben Bromid u. Chlorid 600. — Röhrenvoltmeter 745. -Reagenscapillaren in d. Mikroanalyse zum Nachweis v. NO₃' u. NO₃' 1167. — Grenzen mikrochem. Erkennens u. Messens 3231. — Analyt. Chemie d. Chrombrühen 3708.

Hahn (F.-V. v.), Vitaminstudien. 3. Mitt. Vitamingeh. d. Obstes 870; 4. Mitt. Vitamin-Geh. d. Gemüsearten d. deutschen Kleinhandels 1874.

Hahn (K.), Identifizier. v. Kunstseide 1954, 2806.

Hahn (M.) u. Ehrismann (O.), Nicotin u. Entnicotinisier. d. Tabakrauchs. 1. Mitt. 3411.

 Hahn (O.) s. Curie (M.); Grosse (A.).
 u. Graue (G.), Oberflächenstudien an Thoriumoxyd- u. Eisenoxyd-Gelen 1993. u. Meitner (L.), Rutherford 1961. — Ent-deck. d. Pa 2136.

Hahn (R.) s. Fraenkel (W.).

Haid (A.), Goetze, Selle, Koenen, Schmidt (A.) u. Becker, Zerfall v. Sprengstoffen 178. — Geschwindigkeitsmess. mitt. d. opt. Chronographen 178.

u. Schmidt (A.), Detonat. Zerfall v. Sprengstoffen 3704.

Haigh (A.) s. Cartwright (H. M.).

Haigh (B. P.) u. Robertson (T. S.), Plast. Beanspruch. u. Ermüd. bei Stählen 3655.

Hailes (H. R.), Therm. Dissoziat. v. NH, an W

Hailwood (A. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Haines (R. B.), Mikroorganismen auf gekühltem u. gefrorenem Fleisch 2078.

Haines Corp. u. Lane (R. W.), Klebmittel 2548* A.

Haissinsky (M.), Elektrochem. u. chem. Verh. d. Po in weinsaurem Medium 969. — Rkk. d. Po 979.

Haitinger (M.), Best. d. Farbe u. Intensität v. Fluorescenzerscheinn. 745. — Fluorescenzmikroskop 1321, 3363.

-, Feigl (F.) u. Simon (A.), Mikrochem. Auswert. d. Fluorescenzanalyse 3122.

Hajdu (N.) s. Lorant (I. S.).

Hake (R.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

Hakomori (8.), Rk. v. H₂O₂ mit Metallionen. 1. Mitt. Potential d. H₂O₂ 1109; 2. Mitt. Potential d. H₂O₃. "Red.-Koeff." d. reversiblen H₂O₂-Elektrode 1109; 3. Mitt. Beeinfluss. d. Potentials u. d. photograph. Wrkg. 1109; 4. Mitt. Wahre Natur d. "Persäuren" u. "Säurekerntheorie" 1675. Halama (M.), Künstl. Roßhaar 1222.

Halban (H. v.) u. Rast (K.), Photochemie d. Tetrabenzoyläthylens. 2. Mitt. 2285.

Halberstadt (G. T.), Textilseife 652. Halberstadt (J.) s. Schwarz (R.).

Halbig (P.) s. Fischer (Hans) [München]; Wacker (A.), Gesellschaft für elektrochemische Industrie.

Haldane (J. B. S.), Oxydat. dch. lebende Zellen 3107. — Mol.-Statistik einer Enzym-Rk. 3618. — s. Cook (R. P.). Haldane (J. H.) s. Bhattacharjee (B. B.).

Hale (F. E.), Bekämpf. v. Mikroorganismen bei d. öffentl. W. Versorg. 3522.

Hale (R. E.) s. Skinkle (J. H.).

Hale (W. J.) s. Dow Chemical Co.

Hale (W. S.) s. Turner (William A.).

Halford (J. O.), Relat. Stärken v. Säuren in 2 Lösungsmm. 1988. — Beeinfluss. d. Stärke Carbonsäuren deh. KW-stoffgruppen 1988.

Halizite Corp. u. Hawerlander (A.), Bindemittel für Faserstoffe 1225*E.

Hall (A. A.) u. Hargrave (J.), Jährl. Schwankk. in d. Zus. v. Weidegras bei verschiedener Düng. 1744.

Hall (A. J.), Strukt. v. Kunstseide in Bezieh. zur Anilinschwarzfärb. 314. Röntgenstrahlen in d. Textilindustrie 2397.

Fasereigg. u. Micellenorientier. 2397. Färben v. Anilinschwarz auf Baumwolle. Kunstseidematerial 2790. — Beschweren kunstseidener Gewebe 3173. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co., Ltd. Hall (D. A.) s. Garner (W. E.).

Hall (E. L.) s. Lewis (A. B.).
Hall (F. G.) s. Root (R. W.).
Hall (G. A.), Schwed. Zellstoffindustrie 1078,

1653.

Hall (G. E.) s. King (E. J.).

Hall (G. L.), Geschmacks- u. Geruchsproben v. Farben für Wasserbehälter 1059.

Hall (H. C.), Überziehen v. Stahl mit Zn-Al-Legierr. 1752*E — Legierr. 2054*E. — Al-Legierr. 2054*E. — Reinig. v. Al, Mg u. Legierr. 3154* E. - s. Rolls Royce Ltd.

u. Bradbury (T. F.), Al-Legierr. 1053*E.
Hall (J.) s. Gibby (C. W.).
Hall (J. A.) u. George (W. F. C.), Entfern.
schädl. Keime u. dgl. v. Getreide 1945*F. Hall (J. R.), Chem. Sterilisat. mit Alkalien

Hall (J. V.) s. Palmer (L. A.).

Hall (L. P.) s. Mallinckrodt Chemical Works.

Hall (M. H.) s. Bull (H. I.).

Hall (N. F.), Stärke v. organ. Basen in Eg. Lsg. 204.

Hall (O.) s. Emeleus (K. G.). Hall (P.), Medizin. Präpp. aus Hefe 2636* E. - Pomade u. fl. Haarmittel 2636* E.

Hall (R. E.), Rohmaterial für d. chem. Industrie

3136. — s. Adams (L. H.).

Hall (S. A.) s. Williams (O. E.).

Hall (W. A.), Papier zum Schützen v. Kulturböden 898*F. — Düngemittel 2049*E.

Hall (W. G.), Krystallisieren 1888*E. Hall (W. K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hall (W. T.) s. Moore (F. J.).

Hall & Pickles Ltd. u. Smith (J.), Fe- u. Stahllegierr. 2053* E.

 Halla (F.), Umsetz. v. Rohphosphat mit
 H₂SO₄ 1396. — Therapeut. Verwend. v.
 Hormonsalbe 3353. — Isomorphe Beziehh. u. Doppelsalzbldg. zwisch. Gips u. Brushit 3589. - s. Kelsen (E.).

u. Mehl (E.), Oberflächl. Veränder. v. Zuckerwaren deh. Rekrystallisat. 648, 2077. — Raumgitter d. Co(NH₄)₂(SO₄)₂.

6H₂O 2566.

 –, Mehl (E.) u. Bosch (F. X.), Röntgenograph. Unterss. im Syst. S-Se 3. Mitt. Raumgitter d. Mischkrystalle v. Typus d. y-S 1383.

Hallam (C. D.) u. Cox (R. S.), Dreifarbenhalb. tonätz. mitt. Farbenkarte 3568.

Hall (F.), Röntgenograph. Mess. homologer n. Polymethylen-Verbb. 1385.

Hallensleben (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Haller (H. L.) s. Jones (H. A.).

- u. La Forge (F. B.), Rotenon. 12. Mitt. Neue Derivv. d. Rothenols 1147; 14. Mitt. Opt. Aktivität v. Rotenonderivv. u. Struktur d. Tubasăure 2744.

Haller (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).

. II.

7. -

olle.

eren

lver

Ltd.

078,

oben

Al-

Mg

3* E.

ern.

5* F.

lien

ical

Eg.

*E.

trie

tur-

In-

ahl-

mit

hh.

shit

48, 1/5.

noitt.

pu8

lb-

ger

rie

itt. tt.

ık-

11.

Haller (P.), Herst. u. Verwend. von aus Schlickern gegossenen Wannenblöcken 293.
Haller (R.), Oxycellulosebldg. u. histolog.
Aufbau d. Baumwollfaser 1274.

Haller (W.), Löslichk. v. Mischkörpern 189.
— Sichtbarmach. d. Benetz. 825. — Dielektr. Eigg. v. Caseingelen 1992. — Mol.-Gestalt u. Solvatat. 3312.

Hallermann (A.), Trenn. d. Kräusen v. d. Gär-Fl. 150*D., 2231*D. Halliday (E. G.) s. Noble (I. T.).

Hallimond (A. F.), Geochemie 980. Halliwell (G. P.) s. Austin (C. R.). Hallonquist (E. G.) s. Clark (R. H.). Halma (F. F.) s. Haas (A. R. C.).

Halowax Corp., Brown (S.) u. Hanson (E. R.), Reinig. v. Chlorier.-Prodd. d. Naphthalins 1350* E.

Halpert (B.) s. Humphreys (E. M.). Halpern (L.), Verteil. v. HCl in Gelatinegelen

Halphen (A. M.), Schutzmittel gegen ultraviol. Strahlen 1880* F.

Haltmeier (0.), Berechn. d. W.-Geh. bei Vortrockn. 149.

Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Halvorson (H. O.), Behandl. v. Schlachthaus-abwasser dch. Überchlor. 889. — Umwandl. d. Fe in d. Natur. 3. Mitt. Einfl. v. CO2

auf Fe-Lsgg. 2023.

—, Cade (A. R.) u. Fullen (W. J.), Wiedergewinn. v. Eiweißsubstanzen aus Schlachthausabwasser deh. Überchlor. 2492

Hamada (H.), Mol.-Spektren v. Hg, Zn, Cd, Mg, Tl 1979.

Hamada (I.) u. Nakano (M.), Morpholog. Anderr, an peripheren Nervenfasern bei experimenteller Pb-Vergift. 3633.

Hamblen (E. C.), Follikel- u. Hypophysenvorderlappenhormon 2346.

Hambourger (W. E.) s. Lange (N. A.). Hamburg (M.) s. Jalowetz (E.).

Hamburger (A.), Erhöh. d. Empfindlichk. photograph. Ag-Emulss. 811*E.

Hamburger jr. (F.), The influence of residual air on the life of impregnated paper insulation [3522].

Hamburger (L.) s. Reinders (W.).

— u. Reinders (W.), Spezif. Widerstand dünner Metallschichten v. Ag u. W 2288.

Hamburger (S.), Pechart. MM. aus Säureharzen 2523*F.

Graphit 1177 Schwz. — Graphit-Bidg. im Gußeisen 2774.

Hanes (C. S.) u. Barker (J.), Physiolog. Wrkg. d. Cyanids. 1. Mitt. Wrkg. auf Atm. u. Zuckergeh. d. Kartoffel 3350.

Hanglin (A. J.), W.-dichte Sohlleder 3708.

Hamel (C.) Akt.-Ges., Weichmachen v. Fäden oder Garnen aus vegetabil. Fasern 2950* D.

Hamel (G.), Kausalität in d. klass. Physik

Hamer (F. M.) s. Ilford Ltd.

u. Kelly (M. I.), Pseudocyaninfarbstoffe, welche Pyridin- oder β-Naphthochinolinringe enthalten 243.

Hamid (M. A.) u. Das (R.), W.-KNO₃-Ca(NO₃)₂

Hamill (T. E.), Abschrecken mit Geschwindig- Hanna (R. W.) s. Standard Oil Co.; Standkk. zw. Öl- u. W.-Abschreck. 3384. Hamilton (A.), Bzn.-(Bzl.) Vergift. 2180. Hamilton (C. S.) s. Etzelmiller (R. E.). Hamilton (E. H.) s. Smith (C. M.).

Hamilton (E. M.), Cyanlaugerei in d. Au- u. Ag-Gewinn. 3148.

Hamilton (F.), Färben u. Buntmachen v. Papier 1785.

Hamilton (H. C.) u. Thistlethwaite (F.), Prüf. d. keimtötenden Wrkg. v. Seifen 86. Hamilton (L. F.) s. Talbot (H. P.).

Hamilton (W. B.) u. Evans (T. A.), Metallo-therm. Verf. 903* E.

Hammen (J. P. van der), Systst. Harnstoff-Resorcin u. Harnstoff-Brenzcatechin 986.

Hammer (B. W.) s. Hussong (R. V.). Hammerich (T.) s. Stephan (K.).

Hammers (F. L.) u. Budge (W. E.), Eigg. v. Bentoniten aus Nord-Dakota 3527. Hammerschmid (H.) u. Lange (E.), Solvatat.

Energie u. Verteil.-Koeff. 1830. Hammett (L. P.) s. Walden jr. (G. H.) (C. F.), Konzentrier. v. H3PO4 Hammond dch. Tauchverbrenn. 2370.

Hammond (F. W.), Überziehen v. Metall-körpern 1630*A.

Hammouda s. Khalil (M. B.). Hamon (M.), Abkühlen v. Fll. in Gasen 2489*

Belg.

Hamous (J.), Wrkg. v. Schlammteilchen beim Auskochen u. Verkochen d. Dünnsaftes

Hampl (J.), Guggenheimsalpeter 755. Hanshan (M. L.) s. Krebs Pigment & Colour Corp.

Hanawalt (J. D.), Abhängigk. v. Röntgen-absorptionsspektren vom chem. u. physikal. Zustand 11. — Einfl. d. Temp. auf d. K-Absorpt. d. Fe 1247.

Hancock (A.) s. Astington (H.). Hand (D. B.) s. Kuhn (R.); Sumner (J. B.).

Handforth (S. L.) s. Taylor (G. B.).
Handovsky (H.), Pharmakolog. Bedeut. d.
Sterine 869. — Pharmakologie in ihren modernen Problemstell. [270].

Handforth (S. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hands ands (H. J.), Filme aus Celluloseacetat 3178* E. — s. Spicers Ltd.

Hanekop (G.), Feinpulver. Graphit 2916*A. Hanemann (H.), Grauguß mit feinschuppigem Graphit 117*Schwz. — Graphit Bldg. im

Hanglin (A. J.), W.-dichte Sohlleder 3708. Hanke (E.) s. Ruff (O.).

Hanke (P.) s. Holz (B.).

Hankel (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hankins (G. A.) u. Becker (M. L.), Oberflächen-beschaffenh. u. Dauerfestigk. v. Federstählen 3536.

Hanle (W.), Anomalie bei d. Polarisat. d. Ramanstrahl. 199. — zirkulare Polarisat. b. Ramaneffekt 1536. — Polarisationsgrade v. Spektrallinien 2484. — s. Haft (G.).

Hanna (F. W.), Elektr. geschweißte Stahl-rohrleitt. 2781.

ard Oil Co. of California.

Hannach (0.) s. Kash (W.). Hannache (P.), Beizfarbenton. v. Diapositiven 810.

Hanousek (V.) s. Prelog (V.).

Hanseatische Mühlenwerke A .- G., Teigwaren 1509*D - Schokolade 1648*Holl., 1779*D. - u. Fincke (H.), Sparanstrichstoffe 136* D.

- u. Rewald (B.), Emulgator zur Herst. eines Mittels zum Einfetten v. Leder 1665*

Hansen (A.) s. Riesser (O.).

Hansen (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Hansen (C. J.), Entfernen v. NH₃ u. H₂S aus Gasen 2814*Oe.

- u. Koppers (H.) A.-G., Entfern v. NH3 u. H₂S aus Gasen 1662* E.

Hansen (D. A.), Behandl. v. Fischen, Walfischfleisch zur Aufbewahr. u. zum Transport 1217* E.

Hansen (H.), Schutzmittel gegen Verunreinigg. in d. Luft 1729.

Hansen (K.) s. Raaschou (P. E.). Hansen (K. F. W.), Bitterstoffe. 3. Mitt. Konst. d. Isoalantolactons 1293.

Hansen (M.), Bedeut. d. Arbeiten Tammanns für d. Metallkunde 1241. - s. Agejew (N.).

Hansen (R.) s. Pfeiffer (P.). Hansen (W. W.) s. Webster (D. L.).

Hansena A.-G., Ho Hopfen 3169*E. -Hopfenöl u. getrockneter E. — Reinigen v. Gär.-CO₂ 3281*F

Hanson (D.), Nichteisenmetalle in d. Luftfahrtindustrie 2050. - Gußlegierr. für h. Tempp. 2205.

u. Slater (I. G.), Fehlerhaftigk. in Al-andgußstücken. 1. Mitt. Nadelstich-Sandgußstücken. Nadelstichartige Löcher 3657.

u. Wheeler (M. A.), Deformat. v. Metallen unter langdauernder Belast. 1. Mitt. Fließen u. Zerreißen v. Al 1747.

Hanson (E. L.) s. Popoff (S.).

Hanson (E. R.) s. Bakelite Co.; Halowax Corp.

Hanson (H. H.) s. Eastern Mfg. Co. Hansson (N.), Mineralstoffe im Haustier-

futter 787. - Bereit.-Weisen u. Verdaulichk. u. Futterwert d. Getreidearten 3171. u. Olofsson (N. E.), Einfl. v. Futtermittel auf d. Konsistenz d. Butter 1944.

Hantel (A.), Mikroskop. Unters. v. Kesselstein 480.

Hantke (G.) s. Ramstetter (H.).

Hantzsch (A.), "Amid- u. Imidchloride" (Berichtig.) 51. — Potentiometr. Best. d. Acidität v. Säuren u. ihrer Veränder. dch. Lösungsmm. 3309.

u. Burawoy (A.), Konst. d. farblosen u. farb. Triarylmethanderivv. 3345.

u. Strasser (E.), Isomerie d. Verbb.
 C₅HO₃Br₃ u. d. Xanthogallolsäure 3460.

Hanusch (F.) s. Stollé (R.).

Hanzlik (P. J.), Seidenfeld (M. A.) u. Johnson (C. C.), Athylenglykol 3115.

, Stockton (A. B.) u. Davis (S. S.), Wichtigkeit exakter Herst. v. Digitalistinkturen u. Anzahl v. Tauben bei d. Tauben-Brech-Meth. 270

Happold (F. C.), Oxydat. v. Phenolen u. d. Dimethyl-p-phenylendiamins dch. Bakteriensuspenss. 3501.

Haq (M. A.) s. Ahluwalla (G. S.).

Hara (H.), Biochem. Unters. v. Knochen, Fell,

Haut u. Schale. I. Mitt. Geschlecht u. Knochenzus. 731.

Harada (T.), Rk. zw. (CH3)3Sn.OH u. CH.J. 3319. Harada (Z.), Opt. u. chem. Eigg. d. Danburits

v. Obira, Japan 2442. Harbison (R. W.), Verchrom. Verf. in d. Edel.

metallindustrie 1748.

Harbord (V.), Bas. Bessemerprozeß 3533. Harburger Eisen- und Bronzewerke Akt.-Ges. u. Meinberg (C. O.), Filterpresse 98*Russ. Harden (A.) u. Mac Farlane (M. G.), Reakti.

vier. d. Reduktase in Hefe-Präpp. 1437. Harden (W. C.) s. Hynson, Westcott & Dunning Inc.

Harder (A.) s. Zintl (E.).

Harder (O. E.), Nitrierprozeß 3656.

Hardie (H. D.) & Co. u. Stirrat (A. C.), Glut. aminsaures Na 1633* E.

Harding (C. H.), Tafelglas 298* A.

Harding (E. A.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Harding (G.) s. Coeks (L. V.).

Harding (H. A.), Bedeut. d. Plattenzähll. bei Ggw. v. thermophilen Bakterien in Milch 1777.

u. Ward (A. R.), Wrkgg. thermophiler Bakterien in pasteurisierter Milch 649.

Harding (H. G.), Zeit- u. Temp.-Probe auf Haltbarkeitseig. d. Milch 650.

Hardisty (E. B.), Fe-Geh. v. fl. u. v. Milchpulvermilch 2801.

Hardman (G. H.), Echtheitserfordernisse 497. Hardtmann (M.) s. General Aniline Works: I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.); I.G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).

Hardy (C.), Re u. Ma 1396. Hardy (H.), Brikettieren v. Kohle, Lignit o. dgl. 3290* E.

Hardy (J. D.) u. Silverman (S.), Anwend. d. Resonanzradiometers auf d. Unters. d. Reflexionsspektr. v. Quarz 385.

Hardy (R. W.) s. Roberts (J. A.). Hargrave (J.) s. Hall (A. A.).

Harig (G.) s. Seitz (W.).

Harkins (H. N.) u. Hastings (A. B.), Elektrolytgleichgewicht im Blut bei experimenteller Acidose 260.

Harkins (W. D.), Beziehung zwischen Atomkernen 1103. - Prinzip d. Kontinuität u. Regelmäßigk. an Serien v. Atomkernen 1969.

- u. Bowers (H. E.), C-Halogenbind. im Ramanspektr. 2423.

- u. Gans (D. M.), Adsorpt.-Meth Oberflächen-Best, v. Pulvern 1836. Adsorpt.-Meth. zur

Harkort (H.), Schlettaer Steingutton 613. Harland (J. S.), Forrester (S. D.) u. Bain (D.), Bromopotentiometr. Titrat. v. β-Naphtholsulfonsäuren in Ggw. voneinander. 3. Mitt. Mischsch. v. Oxytobiassäure, F-Säure u. Trisulfonsäure 94.

Harlow (F. J.) s. Phillips Petroleum Co. Harlow (W. M.), Chemie d. pflanzl. Zellwand. 5. Mitt. Mikroskop. Bild d. mit Säure behandelten Sägespäne; Unterschiede in d. physikal. Eigg. d. Lignins aus Harthölzern u. aus Weichhölzern 72.

Harman (C. G.), Wrkg. v. Flint auf d. Elastizitätsmodul v. schwach gebranntem Material 1044.

Harned (H. S.) u. Mason (C. M.), Aktivitäts-koeff. v. HCl in AlCl₃-Lsgg. 2841.

Harpen (N. H. v.), Geräucherter Plantagen-kautschuk 3165.

Harper (H. J.), Probenehmer für Böden 1906. Harper (J. F.) u. Stein (H. J.), Fehlstellen in Stahlschmiedestücken 3034. großen Fehlstellen an d. Berührungsstellen verschied. Krystallausbldg. 3034.

Harrar (N. J.) u. Germann (F. E. E.), Fe-Lsgg, in organ. Säuren 2586.

Harrassowitz (H.), Eisenoxyde 3196. Harreveld (A. van), "Unheilbare" Rachitisformen u. Menge anorgan. P im Serum d. erkrankten Tiere 3626.

Harrington (J. H.), Photoelektr. Überwach. d. Cl-Zusatzes 754.

n

it

9-

1.

it.

1-

m

ır

t.

u.

0.

11-

it

r.

Harris (B. R.) s. Epstein (A. K.); Epstein & Harris.

Harris (C. P.), Gesamtfett-Schnellbest. 790. Harris (F. C.), Doppelbrech. dch. Druck bei Gläsern 683.

Harris (J. A.) s. Pearce (D. W.).

Harris (J. C.) s. Black (L. A.)

Harris (J. E. G.) s. Morton Sundour Fabries Ltd.

Harris (L. J.) s. Drury (A. N.).
— u. Innes (J. R. M.), Vitamin D. D-Hyper-

vitaminose. Einfluß d. Ca-P-Aufnahme 591. Harris (N. L.) u. Jenkins (H. G.), Gasentlad .-

Röhren als Pflanzenanreg.-Mittel 2192. Harris (R. H.), Proteingeh., Peptisat. u. Backfähigk. an handelsübl. Mehlen 337. — Unters. über Weizenproteine hinsichtlich Peptisat. u. Backfähigk. 337.

Harris (S. A.) s. Gilman (H.). Harris (W. D.) s. Peursem (R. L. van). Harris (W. E.), Wälzprozeß. 1. Mitt. tallverflüchtig. als neuer Hilfsprozeß für d. Behandl. v. komplexen Cu-Zn-Pb-Erzen 1184; 2. Mitt. Grundzüge einer

Wälzanlage dafür 1184. Harrison (A. P.) s. Standard Brands Inc. Harrison (A. W. C.), Verarbeit. v. Trocken-farben mit d. Bindemittel 775. — Pigmentier. v. Celluloseemaillen 1501.

Sondereigg. d. PbCrO₄-Farben 1931. u. Fonrobert (E.), Blauanlaufen v. Öl-lackaufstrichen 1935.

Harrison (B. S.), Wirtschaftlichk. v. Emailöfen 293.

Harrison (E. S.) s. Maynard (L. A.). Harrison (J. A.), Wert v. Strukturtonziegeln 2043.

Harrison (J. D.) s. Colberg (G. A.). Harrison (J. V.), Salzdome in Persien 698. Harrison (L. B.), Aktivierte Kohle in d. Filteranlage v. Bay City 3137.

Harrison (R.), Einfluß v. Si auf Ni-Stahl 3534.

Harrison (S. T.) u. Mellanby (E.), Wrkg. d. Monojodessigsäure auf d. Milchsäure-Bldg. deh. Krebsgewebe 2031.

Harrison (T. R.) s. Calhoun (J. A.). Harrison (W.), Kunstseide 1517*E, 3565*E. Harritt (J. J.), Butan zum Anreichern v. Öl-Armgas 662.

Harrop (G. A.), Pfiffner (J. J.), Weinstein (A.) u. Swingle (W. W.), Verss. mit Neben-nierenrindenhormon 732.

Harrow (B.) s. Funk (C.).

Harrower (J.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 21. Mitt. Wrkg. d. zunehmenden Kettenlänge bei d. 1-Menthylestern n. aliphat. Säuren 2455.

Harste u. Chron (H.), Etrate "Tosse" 1597. Hart (A. M.) s. Hart Carbon Fuel Co. Ltd. Hart (E. B.) s. Elvehjem (C. A.); Waddell (J.).

Hart (E. J.) s. Bradt (W. E.).

Hart (H.), Chemismus d. M. d. rhein. Trasses

Hart (R.), Best. anorgan. Verunreinigg. in sulfurierten Ölen 154, 1219. — Fettbest. in sulfonierten Ölen 790. — Handelsbewert. sulfonierter Öle 3045.

Hart Carbon Fuel Co. u. Hart (A. M.), Brennstoffbriketts 2091* A.

Harteck (P.), Schwankk. d. O3-Geh. d. Atmosphäre 3455. - s. Geib (K. H.); Farkas (L.).

· u. Kopsch (U.), Gas-Rkk. mit atomarem O 376.

Hartenstein (H. Z.), Pyrophor. Fe 3259*A. Hartford (C. E.), Isolierpappe aus Mais-stengeln 157.

Hartford Empire Co., Glashäfen 3140* F.

Hartisch (H.) s. Waldmann (H.).

Hartleb (O.), Absorpt. gesätt. Fettsäuren im Ultraviolett 682.

Hartley (H.), Faraday u. d. Theorie d. elektrolyt. Leitfähigk. 3073. - s. Murray-

Rust (D. M.); Unmack (A.). Hartley (P.), Insulin u. Schutzmittel 2176. Hartman (A. M.) u. Meigs (E. B.), Ca-Assimilat. 1715.

Hartman (R. J.) u. Brown (O. W.), Katalyt. Aktivität v. Cd 956.

Hartmann (E. I.), Luftfilter 886* Russ Hartmann (Friedrich) u. Hartmann (W. F.), Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Ver-

stählen, Verbleien u. Überziehen v. Metallen mit anderen Metallen [3262].

Hartmann (Fritz), Unters. v. Sandeinschlüssen in Stahl mit d. Polarisationsmikroskop 2360. Hartmann (H.) u. Störring (F.), Follikelhormon, Corpus luteum-Hormon u. Uterusfunkt. 2471.

Hartmann (Hellmuth), Ebert (F.) u. Breitschneider (0.), Elektrolysen in Phosphatschmelzen. 1. Mitt. α - u. β -W 829.

Hartmann (R. A.), Unmittelbar verwendbares Futter- oder Düngemehl aus d. bei d. Tierkörperverwert. anfallenden Fleischbrühe 1781* D.

Hartmann (Willi) s. I. G. Farbenindustrie. Hartmann (Willy), Si-Best. in Ferrosilicium

Hartmann (W.F.) s. Hartmann (Friedrich). Hartnauer (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thienemann (H.).

Hartree (W.) s. Cattell (Mc K.).

Hartshorn (L.) u. Oliver (D. A.), Mess. d. DE. v. Fll. u. Best. d. DE. v. Bzl. 1107. Hartshorne (N. H.) u. Stuart (A.), Polymorphiestudien. 2. Mitt. o-Nitranilin 3603. Hartstoff Metall Akt.-Ges. (Hametag), Eisenpulver 1750*F.

Hartung (C. A.), Selbsttät. Gasanalyse 2408*

Hartung (W. H.), Pd-Katalysator. 2. Mitt. Einfl. v. HCl auf d. Hydrier. v. Isonitrosoketonen 1132. - s. Krantz (J. C.).

-, Crossley (F.) u. Munch (J. C.), Farbrk. v. Sivadjian zum Nachweis v. Ephedrin 2361.

- u. Munch (J. C.), Aminoalkohole. 6. Mitt. Darst. u. pharmakodynam. Wirksamk. v. 4 isomeren Phenylpropylaminen 222. Hartwell jr. (A.) s. Walls (F. J.).

Hartwig (W.), Strukt.-Best. d. Analeims 1398.

Harvel Corp., Gefärbte Weichmach.-Mittel aus Acajounußschalenöl für Celluloseverbb. 3674* D.

- u. Harvey (M. T.), Synthet. Harze 3276* A.

Harvey (E. H.) u. Schuette (H. A.), S₃Cl₃-Rkk. d. fetten Öle. 2. Mitt. Natur d. Rk.-Prod. 2235; 3. Mitt. Therm. Verh. d. Prod. 2235; 3. Mitt. Therm. Verh. d. Fettsäuren 2235; 5. Mitt. Rk.-Geschwindigk. u. Viscosität d. sulfochlorierten Öle 2531.

Harvey (E. M.), Mikrochem. Nachw. v. Phlorrhizin 95.

Harvey (F. E.) s. Garner (W. E.)

Harvey (G. G.) s. Jauncey (G. E. M.). Harvey (H. W.), Fruchtbark. d. Meeres 1842.

s. Buch (K.).

Harvey (M. T.), Kunstharz aus Acajounuß-schalenöl 3277*D. — s. Harvel Corp. Harvey (N. D.), Öl v. Rohwolle mit Diäthylenglykol 3057.

Harvey (R. B.), Wrkg. gift. Stoffe bei d. Ausrott. v. Unkräutern 1745.

Harwood (A. A.), Monarda punctata, L. 3634. Harzer Achsenwerke G. m. b. H., Säure- u. alkalibeständ. Kautschukverkleidd. auf Metallgegenständen 3556*F.

Hasama (B.), Bioelektr. Strom am Uterus. 3. Mitt. Einfl. d. anorgan. Kationen 466; 4. Mitt. Bioelektr. Unterss. am isolierten

Kaninchenuterus 467. Hasan (K. H.) u. Stedman (E.), Konst. u. Synth. d. Embelsäure 2619.

Hasbrouck (L. B.) s. Eclipse Textile Devices Inc.

Hasche (R. L.) s. American Smelting & Refining Co.

Hasegawa (C.) s. Wieland (H.). Haselton (P. S.) s. Gregg (B. L.).

Hashi (K.), Löslichk. d. Fette in verschied. Lösungsmm. 3. Mitt. Löslichk. d. Camelliaöls in Isopropylalkohol v. verschied. Konz. 153; 4. Mitt. Löslichk. d. Rapsöls in Isopropylalkohol v. verschied. Konz. 153; 5. Mitt. Löslichk. d. Camelliaöls in n-Propylalkohol 2081; 6. Mitt. Löslichk. d. Rapsöls in n-Propylalkohol 2082.

Hashimoto (T.) u. Akiyama (K-i.), Rk. im Zementdrehrohrofen 757.

Haskett (T. H.) u. Mulville (A.), Wand-, Bodenbeläge u. dgl. 615* A.

Vege-Haskins (H. D.), N-Ausnutz. 487. tationsverss. mit Phosphaten in Töpfen. Hattori (C.) s. Soda (T.).

Ernteergiebigk. v. phosphathalt. Mate. rialien 1744. - s. Osgood (E. E.).

Haslam (J. H.) u. Werthan (S.), Holzanstrich.

 Mitt. Holzstrukt. u. d. Verh. d. Farben 803.

Haslam (R. T.) s. Standard Oil Develop. ment Co.

u. Bauer (W. C.), Gasolin u. Schmier. mittel dch. Hydrier. 1090.

u. Russell (R. P.), Hydrier. v. Petroleum 520, 1960.

Haslett (D.) s. Field (C. H.).

Hass (H. B.) s. Gasoline Recovery Corp. Hassan (R. S.), Serumrk. v. Kahn 1326. Hasse (G.), Erzeug. v. Buntreserven mit

Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen unter Küpenfarbstoffen 318*D.

Hassé (H. R.) u. Cook (W. R.), Berechn. d. Beweglichk. v. monomol. Ionen 3582. Hassel (B.), Ölraffinat.-Praxis 2673. - Ver-

seif. freier Fettsäuren in d. Miscella 3561. Hassel (O.), Strukt. v. Hexammin- u. Hex. aquosalzen 2420.

 u. Kringstad (H.), Krystallisiertes CJ₄
 2117. — Krystallbau d. Tetrahalogenide leichterer Elemente 2275.

u. Naeshagen (E.), Elektr. Momente organ. Moll. 6. Mitt. "Orthoeffekt" bei Derivy. d. p-Dichlorbenzols d. symm. Trichlor- u. Tribrombenzole 388. — Elektr. Momente d. Hydrobenzoins u. Isohydrobenzoins 2972.

Hasselbach (A.) s. Polysius (G.) A.-G. Hasselbach (W. L. A.), Legierr. 1344*F. Hasselström (T.) s. Bogert (M. T.); Komp. pa (G.).

-, Fallgren (H.) u. Salminen (E.), Kondensat. d. Glyoxals u. d. Indole. 1. Mitt. 1430.

u. Hedman (D.), π-substituierter Campher.
 1. Mitt. 1412.

u. Konow (R. von), Methylpinene 1411. Hasselt & Vilvorde s. Gelatines Hasselt & Vilvorde, Soc. Anon.

Hassid (N. J.) s. Maxted (E. B.). Hassler (F.), Sulfidier. organ. Stoffe mit S

u. Alkali oder Schwefelalkali 1190* D. Hastert (E.) s. Soc. Anon. des Ciments Luxembourgeois.

Hastings (A. B.) s. Dyke (H. B. van); Harkins (H. N.); Roseberry (H. H.).

— u. Dyke (H. B. van), Verteil. v. Bromid

im Blut. 1. Mitt. Bromid- u. Chloridverteil. 1591.

Hastings (J. J. H.) s. Mattar (I. H. E.-S.). Hata (C.) s. Kafuku (K.).

Hatakeyama (T.) s. Katsura (S.).

Hatch (M.) s. John (J. L. S.). Hatch (R. C.) s. Ligno-Cellulose Corp. Hatcher (J. B.) s. Yost (D. M.).

Hatcher (W. H.) u. Brodie (B.), Polymerisat.

v. Acetaldehyd 3197. - u. Sturrock (M. G.), Leitfähigkeitsdaten

wss. Lsgg. v. H₃O₂ u. organ. Sauren 967.

Hatfield (W. D.), Verminder. d. biochem. O₂.

Bedarfs dch. d. Rieselfilter in Decatur,
Illinois 2369. — s. Morkert (K. H.).

Hatschek (P.), Lichttonaufnahme mit Kathodenstrahlen 3184.

II.

te.

ch.

en

p.

er.

ım

nit

ter

d.

er.

61.

X-

de

ite

pei

tr.

·0·

p.

n.

tt.

m.

1.

å

ts

T-

d.

t.

n

9.

Haub (H. D. F.), Vorles.-Vers. über Ölhärt. 2265.

Haubach (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Haworth (W. N.), Hirst (E. L.) u. Streight (H. Wietzel (G.).

Haubold (K.) s. Dieterle (H.).

Hauff-Leonar A.-G., Blitzlichtlampe 3424*D. Hauge (S. M.), Einfluß v. Fetten auf d. van Slyke-Meth. zur Proteinanalyse 1885.

Haught (J. W.), Garland (C. E.) u. Pray (H. A. H.), Hg-Derivv. d. Cyclohexyl- u. Benzylphenols 1414.

Haupt (C. R.), Wahrscheinlichkeitsgesetz für d. Ionisier. v. Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 3573.

Hauptvogel (F.) s. Gabler (J.).

Haurowitz (F.), Chemie d. Blutfarbstoffe. 14. Mitt. Katalyt. Wrkg. d. Blutfarbstoffes 1151. — Abbau d. Blutfarbstoffes im Verdauungstrakt 3508.

Hausen (J.), Verbrenn. v. Sulfitablauge in d. Kesselfeuer. 1513.

Hausen (S. v.) s. Virtanen (A. I.). Hausenstein (A.), Zahnwässer u. Pulver 2554. Hauser (E. A.), Mikroskopie 1027. - Mikroskopie auf d. Kautschukgebiet 2795.

- u. Hünemörder (M.), Verwend. v. Latex in d. Papier- u. Pappenindustrie 1950. u. Susich (G. v.), Röntgenograph. Unters. d. Guttapercha-KW-stoffs. 1., 2., 3. Mitt. 3051.

- u. Wolf (H.), Vulkanisat.-Verss. mit "Barak" 3279.

Hauser (F.), Anthraglykoside, Aloin u. Peristaltin 1709.

Haushalter (F. L.) s. Hoover (J. R.). Hausmann (W.), Durchlässigk. natürl. Spalt-platten v. Gips u. Glimmer im Ultraviolett 15.

Hausner (J.), Küpometer 914, 3160, 3666. — Kontrolle in Bleicherei u. Färberei 1222. Kontrolle d. Küpenfärb. 1933. -Aktivin zur Behandl. v. Kunstseidewaren

Hausz (F.), Schmieröl 807* Ung. Hautot (A.) s. Gilard (P.).

Havas (B.), Kunstseidefabrikat. 349.

Havelik (K.), Imprägn. v. Holz gegen Fäulnis u. Feuer 2954.

Haverstick (E. J.), Photograph. Herst. v. Kopien v. Diagrammen etc. ohne Kamera 370. — s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Hawerlander (A.) s. Halizite Corp.

Hawk (P. B.) u. Bergeim (O.), Practical physiological chemistry [3016]. Hawkins (W. J.) s. American Machine &

Foundry Co.

Hawks (J. W.), Brot- u. Blätterteig für gefüllte Teigwaren 3171*A.

Hawley (F. M.), Chemie in d. prähistor. Kunst Amerikas 1242.

Hawley (L. F.) u. Wiertelak (J.), Wrkg. gelinder Hitzebehandl. auf d. chem. Zus. v. Holz 168.

Haworth (R. D.) u. Mavin (C. R.), Strukt. d. Diisoeugenols 1410

Haworth (W. N.), Strukt. v. Kohlehydraten u. ihr opt. Drehvermögen 220.

, Hirst (E. L.) u. Plant (M. M. T.), Struktur d. Kohlenhydrate u. opt. Drehungsvermögen. 7. Mitt. 4-Galaktosidomannose u. methylierte Derivv. 2314.

3. L.), Struktur d. Kohlenhydrate u. opt. Drehungs-vermögen. 6. Mitt. 4-Glucosidomannose u. methylierte Derivv. 2313.

-, Hirst (E. L.) u. Thomas (H. A.), Polysaccharide. 6. Mitt. Trimethylcellulose Octamethylcellobiose, Hen-549; 7. Mitt. dekamethylcellotriose u. ein methyliertes Cellodextrin (Cellotetrose?) aus Cellulosederivv. 550.

u. Percival (E. G. V.), Polysaccharide. 8. Mitt. Aufbau v. Stärke u. Glykogen aus kontinuierl. Ketten v. α-Glucopyranoseeinheiten 2312

Hay (R.) u. Higgins (R.), Anlaßvorgänge in Stählen 2504.

Hayakawa (E.) s. Okada (H.). Hayakawa (K.) s. Yaginuma (T.).

Hayashi (T.), Mechanismus d. Mutarotat. d. d-Methylencampherverbb. prim. Amine

Hayasi (T.), Theorie d. Magnetostrikt. 3445. Haycock (M.), Isolier. v. Mineralien aus Dünnschliffen 1324

Hayes (A.) s. Industrial Furnace Corp. u. Passano (R. F.), Stat. Kontrolle 3658. Hayes (A. H.), Bzl. 2554.

Hayes (C.) s. Coal Carbonization Comp. Hayes (D.) s. Cellulose Acetate Silk Co.

Hayes (M.) s. Reilly (J.).

Hayes (R. S.) s. Lockwood (H. C.). Hayez (E.), Photograph. Negativpapier 1808*

Hayman (T.) s. Roberts (J. A.). Haynes (F. W.) s. Himwich (H. E.). Haynn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hayward (C. R.), Pb aus Abfallstoffen 626*A. Hazard (R.) s. Cheymol (J.). Hazell (E.) s. Naugatuck Chemical Co.

Hazen (H. H.), Cutaneous X-ray and radium therapy [2181].

Hazleton (E. O.) s. Biggs (R. P.).

Hazley (V.) s. Bacharach (A. L.); Smith (E. L.)

Head (F. S. H.) u. Robertson (A.), Oxycarbo-nylverbb. 1. Mitt. Scopoletin 851. — Synth. d. 2-Oxy-4.5-dimethoxybenzoesäure 3334. Head (R. E.), Spaltflächenumrisse d. Bleiglanz 2589.

Headrick (L. B.) u. Duffendack (O. S.), Stöße zweiter Art; Wrkg. auf d. Feld in d. positiv. Säule einer Glimmentlad. in Mischsch. d. Edelgase 1249.

Health Products Corp. u. Iscovesco (H.), Akt. Lipoide 87*A.

Heard (L.), Best.-Meth. d. D. v. Fll. 88. Reißen d. engl. Irdenwaren. (A.), 2. Mitt. 1741.

Heath (C.) s. Publow (H. E.). Heath (F. W.), Raffinat.-Verf. zur Herst. besseren Gasolins 1660.

Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co. Heather (H.) s. Cane (S. P.). Hebbel (K.), Eigenart. Fleckenbldg. graph. Halbtonverf. 1240. - s. I. G. Farbenindustrie.

Hebberling (H.), Disperse Anstrichstoffe 126,

Hebbs (L.) s. Patterson (W. S.).

Hebbs (L. G. S.) s. Cane (S. P.). Hebel (H.) s. Vergasungsindustrie A.-G. Heberlein u. Co. A .- G., Veredeln v. vegetabil. Textilstoffen 1789* E. - Neuart. Eigg. v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 3419*F.

Hebermehl (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rosenthal (L.).

Hebing (C.), Geschichte d. Bleiweiß. 1. u. 2. Mitt. 2; 3.—5. Mitt. 1243. — Neutrales Grau 2790.

Hebler (F.), Mit W. jäh u. vollständ. abbrennende Phosphid-Preßlinge 2687* D. Hebler (W. O.) s. Engelhard (C.) Inc.

Hechenbleikner (I.) s. Chemical Construction Corp

Hecht (F.), Mikro-Analyse v. Morogorouraniniten 3641.

Hecht (O.), Appretieren v. Leder 2959*F. Hechtenberg (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).

Heck (A. F.), Konservier. u. Ausnutz. d. N im Stallmist 1744. - Ausnutz. v. Stalldungstickstoff in Feldkulturen 2378.

Heck (L. L.) s. Gilman (H.). Heckel (H.) s. Scholder (R.) Heckele (F.), Pektinfrage 3411.

Hecker (H.) s. Bayer. Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz.

Heckert (W. W.) s. Williamson (R. V.). Heckmann (W.), Einfluß d. O₂-Gehalt d. W. auf d. Wassersteinbldg. 1731.

Heckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Räth (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.)

Hedbabny (G.), Drogen u. Arzneistoffe in d. Seifenindustrie 2946.

Hedfeld (K.), Bandenspektr. d. Erdalkalihalogene 679.

Hedgepeth (L. L.), Gechlortes Eisensulfat bei d. W.-Reinig. 3136.
Hedges (E. S.), Farbe als Schutzmittel für Fe

u. Stahl 2053. - Period. physikochem. Phänomene 2266. -Colloids [2845]. Faradays Anschauungen über Passivität im Lichte moderner Forsch. 3073. d. Metalle dch. metall. Filme 3539.

Hedman (D.) s. Hasselström (T.). Hedström (H.), Geoelektr. Nachweis d. Öles

Hedvall (J. A.), Rk.-Fähigk. im festen Zustande u. Abhängigk. v. auflockernden Faktoren 2828.

, Garping (E.), Lindekrantz (N.) u. Nelson (L.), Rkk. im festen Zustande 954.

u. Sjöman (P.), Bedeut. krystallograph. Umwandll. d. Kieselsäure für ihre Rk.-Fähigk. im festen Zustande. 1. Mitt. Fe₂O₃ + Quarz, Tridymit oder Cristobalit 188.

Heel (A. C. S. van) u. Visser (G. H.), Opt. Dissoziat. d. RbJ 2836.

Heerdt-Lingler G. m. b. H., HCN-Entw. aus Erdalkalicyanverbb., bes. zur Schädlingsbekämpf. 114* D.

Heering (H.), Kautschuk in d. Elektrotechnik 2071

Heess (W.) s. Mezger (O.).

Hegan (H. J.) s. Courtaulds Ltd.

Hegelmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jänecke (E.).

Hehlgans (F.), Nitrobenzolkerrzelle. 1. Mitt. Verteil. starker, elektrostat. Felder in d. Nitrobenzolkerrzelle 2427.

Heid (J. B.) s. Universal Oil Products Co. Heide (F.), Deformatt. an Krystallen bei er. höhtem Druck u. erhöhter Temp. 1398. s. Mügge (O.).

Heidegger (E.) s. Sedlmeier (H.).

Heidenhain (J.), Raster 372*F. -- Wärmestrahlen reflektierende Schichten an d. Wänden v. Vak.-Gefäßen 3140* D. — Stanz. fäh., farb. Lackier. v. beschrifteten Blech-gegenständen 3673* D.

Heidenreich (R. M.) s. General Aniline Works.

Heidenthaller (E.) u. Wurmböck (G.), Wärme. u. Schallisolier-MM. 3023*Oe.

Heidepriem (C.), Arzneimittel 3359. Heider (A.) s. Schmalfuss (H.).

Heiduschka (A.) u. Brüchner (R.), Vork. v. Trigonellin im Guatemalakaffee 60.

- u. Dantscheff (P.), Über Hirsegärung 1071. - u. Eger (H.), Zus. d. Öles v. Soja hispida 343.

- u. Friese (W.), Verh. v. phenolhalt. Kunstharzen beim Verbrennen 322.

u. Komm (E.), Peptidasen in d. Milch 1013.

u. Möhlau (E.), 1929 er Traubenweine v. Pillnitz-Lößnitz-Meißen u. -Seußlitz 334. 1930er Traubenmoste v. Pillnitz-Lößnitz-Meißen-Seußlitz 3558.

u. Shu-Sheng (C.), Teesamenöl 3413. Heijkenskjöld (G. O. W.) s. Aktiebolaget Bästa

Heike (W.), Theorie d. Temperns v. Gußeisen 2501.

Heil (R.) s. General Aniline Works. Heilborn (H.) s. Thilo (E.).

Heilbron (I. M.) s. Gillam (A. E.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Morton (R. A.);.

-, Gillam (A. E.) u. Morton (R. A.), Spezifität bei Prüf.-Methth. für Vitamin A. Chromogensubstanzen v. frischem u. gealtertem Lebertran 3113.

 Heslop (R. N.), Irving (F.) u. Wilson (J. S.), Styrylpyryliumsalze. 13. Mitt. Rk. Fähigk. v. Methyl-β-phenyläthyl-u. Methyly-phenylpropylketon 1418.

-, Hill (D. W.) u. Walls (H. N.), Cumarin-reihe. 2. Mitt. Umwandl. substituierter Cumarine in Benzopyryliumsalze 2015.

-, Morton (R. A.), Ahmad (B.) u. Drummond (J. C.), Vitamin A. 1. Mitt. Spektroskop.

Nachweis. 2. Mitt. Biolog. Verss. 1875. Heiligenstaedt (W.), Beheiz. v. Siemens-Martinöfen mit Koksofengasen 2210*D.— Umwandl. d. Mischgases im Siemens-Martin-Ofen 2503.

Heilingötter (R.) s. Wolf (H.). Heilman (R. H.) s. Barnitt (J. B.).

Heilmann u. Müller (W.), Biolog. Reinig. auf d. Kläranlage Tafelwerder in Halle 2492.

Heilner (G.) s. Koch (H.). Heim (G.), Butennitrile 836. II.

ie

tt.

d.

0. er-

6-

d.

7.

h-

6.

V.

la

t.

sh

z -

et

n

1

n

6.

J.

r

d

8-

3.

ıf

photographie [2190].

Heimann (F.), Einfl. d. Behandl. mit Traubenzucker u. Insulin bei vermindertem Barometerdruck 2750. — Einfl. d. Luftverdünn. auf Hämoglobin u. Erythrocytenresistenz bei mit Pyrodin behandelten Kaninchen 3355.

Heimann (Heinrich) s. I.G. Farbenindustrie. Heimann (Hugo), Bldg. v. (CN)₂ aus CaCN₂ 483. — s. Caro (N.); Franck (H. H.).

Hein (F.) u. Daniel (W.), Absorpt. u. Abtrenn. v. H₂ mitt. Silberpermanganatlsgg. 2761. Retter (W.), Hydrate d. (C6H5)3. 11. CrOH 3311.

Heine (U.), Festigkeitseigg. bewässerter Salzkrystalle 814.

Heinemann (A. C.), Holzbeizen 361, 3670* D. Heinemann (B.), Kalte, wss. Digest. 3408. Heinemann (F.), Vitaminisieren v. Nahrungsmitteln 1945* D.

Heinen sen. (A.), Chem. Reinig. 3057. Heinerth (E.), Cu -Cu -Gleichgew. in CuSO₄u. Cu(ClO₄)₂-Lsgg. u. d. anod. Verh. d. Cu

- u. Biltz (W.), Phosphide u. Arsenide 827. Heiningen (J. van) s. Bijl (A.).

Heinisch (O.), Ackerdistel 1906. — Keimreif. d. Gerste 2798.

Heinrich (A.), Verwend. v. Papier u. Zellstoff 897.

Heinrich (C.) s. Delpech (J.).

Heinrich (F.) s. Dreyspring (C.); Krügel

Heinrich (K.), Umrechn, d. Titers 3563. Heinrich (R.) s. Siemens - Schuckertwerke Akt. - Ges.

Heins jr. (C.) s. Wiebbe (R.). Heinsen, Vergift. deh. Arecolinum hydrobromicum 873.

Heintz (L.), Gerbstoffstudien. 2. Mitt. 1071. Hopfenanalyse 2798. — Titrimetr. Best. d. Weichharzes, Hartharzes u. d. freien Fettsäure im Hopfen 3559.

Heinze (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bencker (F.). Heinzel (A.) s. Wever (F.).

Heinzemann (L.) s. Panhaus (C.).

Heise (G. W.) s. National Carbon Co. Heise (K.) s. Askenasy (P.).

Heisenberg (E.) s. Arens (H.); Biltz (M.). -, Raudenbusch (R.) u. Koslowsky (R.), Therm. Eigg. v. Cellulose u. Cellulosederivv. 1221.

Heisenberg (W.), Theorie d. Magnetostrikt. u. d. Magnetisierungskurve 392. — Strahlungstheorie 815. — Energieschwankk. in einem Strahlungsfeld 1534. - Paulisches Ausschließungsprinzip 2120.

Heiser, Wrkg. v. Gipsarten auf d. Abbinden v. Zementen 757

Heiser (F.), Aufschlußgrad d. Bodensilicate zur Höhe u. Sicherh. d. Ernteerträge 2922. Heisig (G. B.), Einw. v. Ra auf ungesätt. KW-stoffe 2828.

Heiss (F.) u. Lendel (E.), Einw. d. Leibesübb. auf d. Drüsen mit innerer Sekret. 1589.

Heiss (R.), Ionenkonz. 685. — Konservier. v. Lebensmitteln dch. Kälte 2529.

Heim (L.) u. Skell (F.), Anleit. zur Mikro- Heitler (W.), Quantentheorie u. Bind. deh. Elektronenpaare 3569.

u. Rumer (G.), Quantenchemie mehratomiger Moll. 3.

Heitzmann (O.), Pathol. Anatomie d. Bzl.- u. Bzn.-Vergift. 1449.

Hekking (R. G. W.), Oberflächen mit Krystall-mustern 3674*F. Helberger (J. H.) s. Levene (P. A.).

Held (E. F. M. van der), Intensität u. natürl. Breite v. Spektrallinien 1970.

Held (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hele (T. S.) u. Pirie (N. W.), S-Stoffwechsel bei Hunden. 8. Mitt. Glutathionstoffwechsel u. Stoffwechsel anderer Cystinderivv. 3627. Helfenstein (A.) s. Karrer (P.)

Helfer (H.), Saprobiensyst. Makroskop.-biol. W.-Analyse 754.

Helferich (B.) u. Appel (H.), Verbb. v. Kohlehydraten mit Acetaldehyd: Athylidenglucose 2308.

u. Bigelow (N. M.), Geschwindigk. Ather-Bldg. zwisch. a-Methyl-d-glucosid u. Triphenylmethylchlorid in Pyridin 3198.

 u. Bredereck (H.), Zuckersynthth. 10. Mitt.
 Darst. d. 2.3.6-Triacetyl-β-methyl-d-glucosids u. Verwend. zur Synth. eines Cellobiosederiv. 3600.

u. Günther (E.), Derivv. d. d-Glucose-6-methyläthers 548.

u. Masamune (H.), Löslichk. einiger Kohlehydrate in Dioxan 547.

- u. Schneidmüller (A.), Emulsion. 4. Mitt.

u. Sparmberg (G.), (+)-Methyl-(4)hexanol-(6)-al-(1), ein 6-Oxyaldehyd 34. Helfrick (M. D.) s. Straw (W. A.).

Helft (E.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt. - Ges.

Helium Co. u. Bottoms (R. R.), He aus Gasgemischen 2915* A.

Heller (A.), Gasreduktor nach H. Tröbs 875. Heller (G.), u. Soldner (F.), Einw. v. Br₂ auf Acetaminooxybenzoesäuren u. Acetaminophenole 429.

· u. Mecke (R.), Umwandl. v. Chinazolonen

in Triazol-Derivv. 3. Mitt. 1858. Heller (H.), Insulin-Wrkg. auf d. Magenfunkt. u. ihre diagnost. u. therapeut. Bedeut. 2629. Heller (Hans) u. Ehrlich (P.), Alligatoren-(Jacaré-)Fett 652

Heller (J.) u. Holtz (P.), Pituitrin in d. Physiologie d. Geburt 3222

Heller (K.), Erdalkalimetalle. 1. Mitt. Qualitat. Teil 3124.

u. Wagner (C. L.), Anreicher. v. K-Isotopen in Pflanzen 3425.

Heller (M.), Erzeug. v. W.-Gas aus staubförm. Brennstoff 2249*D. Heller (S.) s. Volmer (M.).

Heller (V. G.) s. Julian (R. R. S.).

Heller, Kreidl & Co. s. Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co.

Hellfors (A.), Systemat. Entfettungskur mitt. Thyroxin 259.

Hellich (W.), Metallspritzguß 3538.

Hellmann (H.), Krystallinterferenzen d. Spinelektrons 2275.

Hellriegel (E.) s. Herzog (R. O.).

Hellsing (G. H.) u. Christenson (O. L.), Gewinn. v. NH₃ u. organ. Säuren beim Schwelen v. Torf 2543* Schwed.

Hellström (A.), Verseifen bzw. Wärmebehandl. v. Fettsäuren, Harzsäuren u. Naphthen-säuren 3684* Schwed.

Hellström (H.), Konst. u. Spektrr. d. Porphyrine 857; 2. Mitt. Spektraleigg. v. im Porphinring substituierten Porphyrine 3004. s. Euler (H. v.); Karrer (P.).

Hellthaler (T.) s. Riebecksche, A. Montanwerke Akt.-Ges.

Helm (A.), Vergiftt. dch. mit Pflanzenschutz-giften behandeltes Obst 2800.

Helm (E.) s. Schou (S. A.).

Helm (G.), Gasschutz in d. Industrie 885. Helmer (O. M.) s. Murphy (J. B.). Helmert (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schmidt (M. P.).

Hemberg (S. E.), Künstl. Sahne 153*F. Hemingway (H. J.) u. Weidlich (W. A.), Lack-körper mit Füllstoffen 2070*A.

Hemm (C.) s. Dunlop Rubber Co.

Hemmilä (E.) s. Routala (O.). Hémon (Y.), Krystallograph. Unters. v. Cs-Tartrat 2141.

Hempel (A.), Phenolate 1348*A. — Phenole 2933* A.

Hemptinne (M. de), Spektroskopie u. chem. Rkk. 959.

Hencky (H.), Elastizitätsgesetz isotroper u. quasiisotroper Substanzen bei endlichen Deformatt. 1100.

Henderson (A.), Reinigen niedr. schmelzender Metalle 1920* E.

Henderson (E. P.) s. Hess (F. L.); Ross (C.

Henderson (G. H.) u. Nickerson (J. L.), Reich-

weite d. α-Teilchen v. Th 10. Henderson (H.) s. Gulf Refining Co. Henderson (J. E.) u. Badgley (R. E.), Austrittsarbeit für ein deh. ein starkes Feld herausgezogenes Elektron 2127.

· u. Gideon (E.), Beschieß. v. Pt mit Hg-Ionen 2420.

Henderson (L. M.) s. Ferris (S. W.). Henderson (S. T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Henderson (T. L.) s. Filtrol Co. of California.

Hendricks (S. B.), Krystallstrukt. v. N₂O₄ 3301. — s. Brunauer (S.); Kracek (F.C.). Hendschel (A.) s. Fischer (Hans)

Hene (E.), Chromate aus NaOH-halt. Chromatlaugen 105*D. - Aktive Kohle 1737* D. - Thioharnstoff bzw. Rhodancalcium aus Kalkstickstoff 3544* D.

Henecka (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Henglein (F. A.) s. Drucker (J.). Hengler (E.) s. Schenck (H.).

Hengstenberg (J.) u. Lenel (F. V.), Strukt. d. Glycins 192.

u. Mark (H.), Röntgenograph. Unters.
 v. Gitterstörr. in Leichtmetallen 3255.

u. Wassermann (G.), Röntgenograph. Unters. d. Kaltvergüt. d. Dur-Alumins 492. Hengstenberg (O.) u. Bornefeld (F.), Anforderr. u. Prüf. hitzebeständ. metall. Werkstoffe

Henke (C. O.) s. Newport Co.

Henkel & Cie., G. m. b. H., Fl., nicht gela-tinierende Seife 513*Oe. — Verhinder. v. Klumpenbldg. bei d. Auflös. kaltquellen. der Stärke u. Pflanzenleime 952*Oe. Trockne Quellstärke 1367*F. - Verseif. v. Fettsäureglyceriden 1651* D. - Wasch. mittel 1783* Dan. - Fl., nicht gelatinie. rende Kaliseife 3284* E.

Henkel & Krause, Chemische Fabrik, G. m. b. H., u. Krause (E.), Entgerben v. chrom-garem Leder oder Chromlederabfällen 366* D

Henle (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Henley (A. T.), Involutionskulturen v. Hefe.

2. Mitt. 508.

Henley (R. V.) u. Turner (E. E.), Rkk. sub. stituierter Ammoniumaryloxyde u. ver-wandter Verbb. 1. Mitt. Darst. therm. Zers. v. tetrasubstituierten Ammoniumaryloxyden 706. — Cinchonaalkaloide u. verwandte Substst. 1. Mitt. Piperidinomethylcarbinolhydrochloride 721.

Hennaut-Roland u. Lek (M.), Im Büro für physikochem. Normalsubstst. verwendete Apparate u. Methth. 4. Mitt. Best. d. Oberflächenspann. organ. Körper 973.

Henne (A. L.) s. Midgley jr. (T.); Shepard (A. F.).

Henneberg, Hiedewohl u. Kniefall, Alkali-bildner in d. Milch 1943.

Hennel (W.), Explos. v. Gasgemischen 364. Hennicke (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Henning (G.) s. Chemische und pharma-zeutische Fabrik Dr. Georg Henning.

Henrici (M.), P-Geh. d. Gräser in Osttrans-vaal 3171. — Mineral- u. Nährstoffanalysen v. Gräsern aus d. östl. Highveld Transvaals 3171.

Henrijean (F.) u. Waucomont (R.), La digitale [875].

Henriques (O. M.), CO₂-Verbb. in Hämoglobin-Lsgg. 3011.

Henriques (V.) u. Lundsgaard (E.), Milchsäurefreie Muskelkontrakt. 1160.

Henriquez (P. C.) s. Böeseken (J.) Henroz (G.) u. Liger-Belair (E.), Polieren u.

Glätten v. stein. Materialien 2497* Belg. Henry (A. W.), Einfl. d. natürl. Mikroflora d. Bodens auf d. Wurzelfäule d. Weizens 728.

Henry (D. E.) s. Westinghouse Lamp Co. Henry (I.), Terres rouges et terres noires basaltiques d'Indochine [3591].

Henry (L. A. M.), Synth. d. NO₂ 954. — O₃ aus O₃ unter Einw. v. Elektronenentlad. (Rk.-Mechanism.) 2108. - N-Oxyde aus N₂-O₂ unter Einw. lang (Rk.-Mechanism.) 2109. unter Einw. langsamer Elektronen

Henry (P. E.), Gleichgew. zw. C u. seinen

Oxyden 1243. Henry (T. A.) u. Sharp (T. M.), Oxonitin 61. Henschel (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).

Hense (H.), Träger für radioakt. Stoffe

1880* E.

Hensel (E.), Schrumpf.-Vermögen d. Kunstseide 515.

Hensel (F. R.), Alterungshärt. v. Austenit

- u. Larsen (E. I.), Alter. v. Cu-Ti-Legierr.

la.

er.

n.

if.

h.

e.

b.

n-

en

e.

b.

n.

1.

r.

1.

ŧ.

ξ.

metall spröde 3387.

Hensel (R.) s. Claus (W.). Hensel (W. G.) s. Pringsheim (H.)

Hentrich (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schweitzer (H.).

Hentschel (E.), Abziehbilder 1062*Oe. Hentschel (K.), Weiche Seife 2947*E. Hentze (E.), Amenabarverf. zur Cu-Gewinn.

mittels J 491.

Henze (H. R.) u. Blair (C. M.), Isomere KW-stoffe d. CH₄-Reihe 1997. — Strukturisomere Alkohole d. Methanolreihe 1997.

Henze (M.), Phenylglyoxal 844.

— u. Müller (R.), Umwandl. d. Acetessigsäure dch. Phenylglyoxal 2320.

Héou-Féo (T.), Kondensat. eines Amins u. d. Formaldehyds mit Chinaldin u. Picolin

Hepburn (H. C.), Elektroendosmose u. elektrolyt. W.-Überführ. 2. Mitt. 3312.

Hepner (F.), Herst. photograph. Negative mitt. d. Dauerliegeentw. 371*D.

Heppe (O.) u. Schliephake (E.), Beeinfluss. d. Blutzuckers deh. d. Milzhormon Prosplen

Heppenstall Co., Fe-Legier. 1484*F.

Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges. u. Rohn (W.), Fe-Legierr. mit 18—28%, Ni u. 3—12%, Mo für App. mit hoher Wärmeausdehn. 625*D. — Legier. mit hoher Korros. Beständigk. 1053* D. - Nahezu lunkerfreie Gußstücke aus Induktionsöfen 2783* D. Herasymenko (P.), Polarograph. Mess. 2034. Herbain (M.) s. Fiessinger (N.).

Herbelot (P.), Vermeid. v. Rauch u. CO in Stötter (H.). d. Auspuffgasen v. Verbrenn.-Motoren Hermann (W.) s. I. G. Farbenindustrie 3070*F

Herbert (E. G.), Härten v. Metallen deh. rotierende magnet. Felder 623.

u. Mech (M. I.), Härten v. Metallen deh.

rotierende magnet. Felder 623. Herbert (F. K.) u. Bourne (M. C.), Nichtzucker reduzierende Substst. d. menschl. Blutes unter patholog. Bedingg. 464. Blutzuckermeth. für klin. Arbeit 475.

Herbert (W.), Rückgewinn. flücht. Lösungsmm. 1. bis 3. Mitt. 2191. — s. Berl (E.).

- u. Wahlig (W.), Niveaugefäß zur Erziel. eines konstanten Aufnahmedruckes bei gasanalyt. Arbeiten 1029.

Herbert Photos Inc., Biegsame, nicht metall. Druckformen 812*E., F.

Herbst (R.) u. Schellenberg (P.), Cocain u. Muskelarbeit. 2. Mitt. Beeinfluss. d. Gas-stoffwechsels 2897.

Hércik (F.), Monomolekulare Schichten bei Eiweißkörpern 2709. - Biochemie d. Rous-Sarkoms d. Hühner. 1. Mitt. Biophysik 2754.

Hercules Powder Co., Bent (L. N.) u. Johnston (A. C.), Esterharz 2667* A.

u. Humphrey (I. W.), Sek. Alkohole aus Fichtenholzöl 313* A.

u. Johnston (A. C.), Harzester 1064* A., 3164* A.

u. Norton (S. G.), Rauchlose Schießpulver 180* A.

- Gelöster N2 macht d. Schweiß- Hercules Powder Co. u. Pickett (O. A.), Nitrieren v. Stärke 950* A

Herd (C. W.), Meth. zur Mehlprüf. bes. hitzebehandelter Mehle. 2. Mitt. Hitzewrkg. auf Mehlenzyme 337.

Herd (R. L.), Fl. NH₃ im Labor. 2978. Herdey (O.), Über Holzschleifen 1078.

Herder (M.) s. Sachtleben A.-G. für Bergbau und chemische Industrie.

Hereng (A. J. A.), Verkok. u. Vergas. v. Brennstoffen 1800* E.

Herforth (T.), Beeinfl. d. Magentonus dch. Cholin, Ephetonin u. Ephedralin 78.

Herfurth (0.), Dekorationsarten d. Glases 1334.

Heringa (G. C.) u. Kruyt (H. R.), Kollagen u. Gelatine 367.

Herington (C. F.), Kohlenstaubfeuer. in einer Tempergußgießerei 2502

Hérissey (H.) u. Cheymol (J.), Viciosid 856. Herlinger (E.), Beobacht. d. Krystallwachstums 1381

Herlinger (H. V.) s. Wadsworth Watch Case Co.

Hermann (H.), Erblindungsgefahren für Tafelglas 295.

Hermann (J.) u. Moritz (J.), Gasanalyt. App. für d. Industrie 2759.

Hermann (8.) s. Pharmazeutische Werke "Norgine" A.-G.

· u. Neuschul (P.), Beurteil. v. Pankreassubstitut.-Präparaten 2642; 2. Mitt. 3354.

Hermann (S. F.) u. Sisco (F. T.), Wrkg. v. Legier.-Elementen auf Gefüge u. Härte v. Al-Bronzen 2925.

Hermann (T.) s. I. G. Farbenindustrie u.

u. Streitwolf (K.).

Hermans (A. H. W. M.), W.-Reinig. mit Zeolithen 2368.

Hermant (D.), Treibriemenwachs 2260*F. Herminghaus & Co. G. m. b. H., Kunstseide deh. Verspinnen v. Viscose-Lsgg. 2242*D. - u. Elling (H.), Nachbehandeln v. Spinntopfkunstseide 3059*D. — Kunsterzeugnisse aus Celluloselsgg. auf durchlochten mit porösen Schichten umgebenen Spulen 3419*D.

u. Wenz (C. L.), Luft-, Hohl- od. Leichtseide 937* D.

Hermsdorf (L.), Entfernen v. Metallverbb. aus mit Anilinschwarz gefärbten Textilien 3549* D.

Hernandez (F.), NaOCl-Lsgg. d. Handels 1732. Herndon (T. C.), Bad-Thermostat 275. Hernler (F.), C-H-Best. nach Pregl 282.

s. Lindner (J.); Philippi (E.). Herold (I.), Aubépine 552. — Phenylacetaldehyd u. Bromstyrol 1209. - Al als Werkstoff in d. Riechstoffindustrie 1939.

— Benzylprodd. 2670.

Herold (W.) [Kiel] s. Wolf (K. L.).

Herold (W.) [Wien], McGergebnisse verschied.

Vers.-Arten 2926.

"Herold" Akt.-Ges., Auftragen v. Überzügen härtbarer Kunstharze 323*D. — Gegenstände aus Kunstharz od. ähnl. Stoffen (Gießform) 1204*D. - Auffrischen d. Glanzes v. Gegenständen aus Phenol-

Formaldehyd-M. 1204*F. form für Gummiwaren 1503*D. - Formauswaschmittel für d. Gummiindustrie 1503*D. — Harzart. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 2667* D. emailleartige Überzüge 3164* D.

"Herold" Akt.-Ges. u. Jäger (A.), Weiße Phenolformaldehydharze 1502* E., F. — Elast. Harze 1771* E. — Entfärb. v. mit NH₃ Harze 1771* E. -Phenolformaldehydharzen kondensierten 2667*E

Heron (H.), Diesjährige Malze, 1930 bis 1931 923.

Herr (A.), Materialröntgenprüf. 2. Mitt. 1051.

— s. Kantner (C.). Herring (P. H.) s. Anglo-Persian Oil Co. Herrlin (A.) s. Holgersson (S.).

Herrmann s. Rosenkranz.

Herrmann (E.), Beeinfluss. d. Diabetes mellitus deh. S 1874.

Herrmann (F.) s. Schroeder (H.).

Herrmann (F. A.), Elektrolyt. Reinig. v. Fe-Drähten, -bändern u. dgl. 903* E.

Herrmann (J. R.), Absorpt. Bürette für Gas-analysen-App. 1173*F. — Gasanalysen-app. 2038*F.

Herrmann (O.) s. Kalle & Co. A.-G.

Herrmann (P.) u. Vogeler (L.), Ca-Lactat als Treibmittel in Backpulvern 2801.

Herrmann (Paul), Laboratoriumsbuch für d. Zuckerfabrikat. [2074].

Herrmann (R.) s. Mach (F.).

Herrmann (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).

Herrmann (W. O.) s. Elektrochemische Industrie.

Herrmann (Z.), Strukt. d. SrBr₂-Hexa-hydrats 191. — Struktt. d. SrJ₂-, CaCl₂- u. CaBr₃-Hexahydrate 958. — Struktt. d. Bau. Ca-Jodidhexahydrate 1103 Energie u. absol. Temp. 3311. 1103.

Herron (J. H.), Wert d. Prüf. u. Wart. v. Beton 1903.

Herschkowitsch (E.), Gasadsorbierte Oberflächenschichten u. opt. Konstanten v. Hg

Herschler (A.) s. Zillig (H.).

Hershberg (E. B.) s. Huntress (E. H.). Hershberger (A.) s. Bartell (F. E.).

Hershey (J. M.) u. Soskin (S.), Ersetz. d. rohen Pankreas deh. Lecithin in d. Ernähr. pankreasloser Hunde 1714.

Herstad (O.), Randwinkel-Meßgerät u. Bedeut. d. Randwinkels bei techn. Verff. 1394. Hert (J. de), Künstl. Granitstein 2771* Belg.

Hertel (E.), Strukt. d. Mol.-Verb. im Veramon

u. Schneider (K.), Vergl. d. Krystallstruktt. einer Additions u. einer Sub-stitutionsverb. 192. — Komplexisomerie. Krystallisat. v. komplexisomeren Modifikatt. Krystallstrukt. eines Paares komplex-isomerer Modifikatt. 2265.

Hertel (P.), "Edelzuschläge" u. Güte d. Betons 3378

Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co. Herting (0.) s. Sani Paper Products Co. Hertwig (R.), Mild geröstete Weizenkeime 648.

Mild geröstete Weizenkeime enthaltendes selbstbackendes Mehl 648.

Vulkanisier- Hertwig-Möhrenbach (T.), Feuerbeständ. keram. MM. 1741.

Herty jr. (C. H.), Raffinieren im bas. Herd. ofen 3034. - Submikroskop. Einschlüsse im Stahl 3534.

- u. Jacobs (J. E.), Bldg. u. Entfern. nicht. metall. Einschlüsse 1050.

Héry (É.), Papier, Pappe od. dgl. 1515*F. Herz (E.), Hernasal bei d. Gonorrhoebehandl. 82.

Herz (E. v.), Mess. d. Initiiervermögens v. Sprengkapseln 2098*D. — Sprengstoffe 2098*D. - Mess. d. Zündvermögens v. Sprengkapseln 2256* D.

Herz (R.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Herzberg (G.), Ultraviol. Absorpt.-Spektren v. C₂H₂ u. CH₂O 3574.

Herzberg (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Herzberger (M.), Strahlenoptik [2970].

Herzenberg (J.) u. Winterfeld (E. v.), Ketone d. Braunkohlen-Teeröles. Braunkohlen-Teer. 3. Mitt. 165; 4. Mitt. Aromat. u. hydroaromat. Verbb. 166. — Aromat. u. hydroaromat. Verbb. d. Braunkohlenteers 1227.

Herzfeld (K. F.), Vorzeichen d. quadrat. Starkeffektes 677.

Herzinger (E.), Waschverf. für Woll- u. Halbwollstückware 1784.

Herzner (R. A.), Physikal. Chemie unserer Kulturböden. 5. Mitt. Best. d. Nährstoffgeh. d. Böden mitt. Gleichstromelektrolyse

Consortium für Herzog (A.), Mkr. Prüf. d. Holzzellstoffes

u. Wagner (E.), Physikal.-techn. Faserstoff-Praktikum [1518].

Herzog (E.) u. Chaudron (G.), Korrosionsschutz d. untergetauchten Fe in durchlüfteten Salzlsgg. u. Verwirklich. eines Elements nach Evans 1342.

Herzog (G.), Streu. v. Röntgenstrahlen an Ar 817.

Herzog (I.), Neue Arzneimittel der letzten 40 Jahre 1242.

Herzog (R. O.) u. Berényi (L.), Hohlkörper aus Lsgg. d. Cellulose u. ihrer Derivv. 1517* D.

- u. Frank (G.), Buttersäureester d. Cellulose 2678* F.

-, Hillmer (A.), Hellriegel (E.), Paersch (E.), Schorning (P.) u. Grochtmann (E.), Lignin.

-, Hillmer (A.), Karstens u. Paersch (E.), Lignin. 4. Mitt. 419.

, Kratky (O.) u. Kuriyama (S.), Scheinbare krystallograph. Unstimmigk. bei Choleinsäure 2964

u. Spurlin (H. M.), Osmometer für lyophile Kolloide 2978.

Herzog (W.), Cupren 2656, 2784. - Synthet. Süßstoffe u. verwandte Verbb. 3391.

Heslop (R. N.) s. Heilbron (I. M.).

Hess (A. F.), Wrkg. elementaren P auf Rachitis 1715.

-, Lewis (J. M.), MacLeod (F. L.) u. Thomas (B. H.), Antirachit. Wrkg. d. Milch v.

mit bestrahlter Hefe oder Ergosterin ge- Heukelekian (H.), Thermophiler Abbau tägl. fütterten Kühen 2028.

Hess (A. F.), Weinstock (M.), Benjamin (H. R.) u. Gross (J.), Hervorruf. v. Tetanie rachit. Ratten dch. ein n. Futter 263.

Hess (F. L.), Radioakt. Flußspat 2590. u. Henderson (E. P.), Fervanit 2137. Hess (J. S.), Behandl. d. Abwässer d. Erdölraffinat. 3699.

Hess (K.) s. Trogus (C.).

- u. Trogus (C.), Röntgenograph. Unterss. an Cellulosederivv. 10. Mitt. Faserperiode bei Cellulosederivv. 3601.

Hess (K. P.), Textile fibres and their use [3691]. Hess (L.) u. Faltitschek (J.), Wrkg. d. Ergotamin auf d. Sekret. d. menschl. Magens. Physiologie u. Klinik d. visceralen Nervensyst. 78. Heß (M.), Portlandzement mit höchstmögl.

Kalkgeh. 3528

Hess (R. W.) s. Barrett Co.

Hess (V. F.), Kosm. Ultrastrahl., Entdeck. u. Erforsch. 382.

- u. **Pforte (W. S.)**, Solare Komponente d. Ultrastrahl. 2119.

Hesse, Güteprüf. v. Preß-MM. 3671. Hesse (E.), Kalkretent. im wachsenden u. erwachsenen Organismus 1158. — s. I. G.

Farbenindustrie u. Kränzlein (G.). — u. Langer (J.), Yohimbealkaloide 3116. Hesse (G.) s. Wieland (H.). Hesse (K.), Glasklarer, spritzbarer Werkstoff

Hesse (R.), Neuerr. in d. Linoleumindustrie 1786.

Hessel (K.), Haltbarmachen v. Früchten, Fruchtsäften u. Gemüsen 1778*F.

Hesselink (W. F.), Nahr. als Krankh.-Ursache Blutspuren in d. kriminalist. 1874. Praxis 2189.

Hessen (R.) s. Nowack (A.) Akt.-Ges. Hessenland (M.) s. General Aniline Works. - u. Fromm (F.), NaClO₃ als Unkraut-vertilgungsmittel 1745. — Hohle Kunstfasern 2085.

Hessler (J. C.), The first year of chemistry [2274].

Hessling (W.), Vergasen v. fester CO₂ 2912* F. Hetherington (M.) s. Gaddum (J. H.). Hetler (R. A.) s. Hussemann (D. L.);

Meyer (C. R.).

Hetterich (H.), Mikrochem. Pigmentunters. v. Gemälden 316. - Mikrochem. Bildunters.

Hettner (G.), Doppelbande d. festen HCl 3572. Hetzel (K. W.), Warn. beim Arbeiten mit äthylperoxydhalt. Ather 478. — phenolgeschmack d. Trink-W. 1892. Chlor-

Hetzel & Co. s. Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co.

Heuberger (J. F.), Polarimeter-Thermostat

Heubner (W.), Wrkg.-Weise d. Ca 1160.

Heuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Heuckeroth (A. W. van) u. Stewart (J. R.), Viscosität v. Schutzüberzügen 1063.

Heuclin (L.) u. Mayet (R.), Terpentinöl u. Heylandt (P.) s. Gesellschaft für Induhochwert. Kolophonium 1202*F. striegasverwertung m. b. H.

Zusätze v. frischem u. aktiviertem Schlamm 2369. — Sterilisat. v. aktiviertem Schlamm, Wrkg. auf d. Reinig. 2492. -- Abwasser anlagen mit pH-Kontrolle 2645.

u. Chamberlin (N. S.), Wrkg. d. Verdünn. W. bei d. Best. d. biochem. O2-Zers. 2369.

Heumann (J.) s. Abderhalden (E.). Heurn (F. C. van) u. Begheyn (M. A.), Quantitat. Best. v. Kautschuk in Gemischen v. Kautschuk u. Asphalt 2071.

Heusden (W. C. van) u. Vollema (J. S.), Ergeb. nisse v. Düng.-Verss. auf d. Regierungs-Kautschukunternehm. "Serpong" 300.

Heuse (M. J.) s. Timmermans (J.). Heuse (W.) u. Otto (J.), Gasthermometr. Best. v. Fixpunkten unterhalb 0° 541.

Heuser (E.), Opfermann (E.) u. Schwalbe (H.), Technik u. Praxis d. Papierfabrikat. Bd. 1. Roh-, Halb- u. Ganzstoffe d. Papierfabrikat. T. 2. Bereit. d. Papierganzstoffes [2537].

Heuser (H.), A.-arme Getränke 1213*A.
Hevesy (G. v.), Mikroanalyse auf röntgenspektroskop. Wege 1028.

u. Alexander (E.), Fluorescenzausbeute im L-Gebiet 2569.

u. Paneth (F.), Lehrbuch d. Radioaktivität [2839].

- u. Seith (W.), Diffus. in Metallen 2271. , Seith (W.) u. Pahl (M.), Radioaktivität d. K 1968.

Hevesy (Guillaume) s. Esterhazy (M.). Hewett (C. L.) s. Barnett (E. de B.). Hewitt (L. C.), Einfluß d. Feuchtigk.-Schwan-

kungen auf Größe u. Umfang v. Schamottesteinen 2649.

Hewitt (L. F.), Oxydat.-Red.-Potentiale v. Pneumokokkenkulturen. 1. Mitt. 2173. — Oxydat.-Red.-Potentiale v. hämolyt. Streptokokken. 2. Mitt. Wrkg. d. Katalase 3501. Oxidation-reduction potentials in bacteriology and biochemistry [255].

Hewlett (A. P.) s. Gilman (H.). Hey (D. H.), Vom Diphenyl-4-aldehyd ab-stammende Säuren 2728. — Kernalkylier. aromat. Basen. 1. Mitt. Einw. v. CH3OH auf d. Hydrochloride v. o- u. p-Toluidin,

Mesidin u. Dimethylmesidin 1696. Hey (H.) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.

Hey (M. H.), Rosarote Epsomite u. Fauserit 1548.

Heyden (v.) s. Chemische Fabrik von Heyden.

Heyden (H. von der) s. Allgemeine Elektrizitāts-Ges.

Heydenreich (F. A.), Deutsche Steinkohlenteerindustrie u. ihre wirtschaftl. Zusammenhänge [178]. Heyl (F. W.) s. Cartland (G. F.).

Heyl (G. E.) u. Greenhill (M.), Nichtsplitterndes Verbundglas 1045* D. - Aneinanderhaften v. Glas- oder v. Glas- u. Cellulosederiv.-Platten 2198*Oe.

Heyl (P. R.), Ausblicke d. modernen Physik 1816.

Heyland (C. W. P.) s. Akt. - Ges. für Indu striegasverwertung

Heymann (E.) s. Fraenkel (W.). Heymann (K.), Chron. NaCl-Vergift. u. ihre Heil. 1161.

Heymann (0.) s. Siemens-Schuckertwerke A. G.

Heymans (C.), Bouckaert (J.-J.) u. Dautre-bande (L.), Carotissinus u. Herzreflexe, Wrkg. v. Nicotin, Lobelin, Cyaniden u. Sulfiden 2351. — Carotissinus u. Atemreflexe. Reflektor. Atm.- u. Herzeffekt d. Nitrite 2351.

Heymans (J. W.), Entfern. v. gel. O₃ in Fll. deh. P 3233.

Heymer (G.), Interferenzerscheinn. an Linsen-

rasterfilmen 2262 Heymons (A.) s. Braun (J. v.).

Heyna (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Meissner (T.).

Heyne (G.), Geringe Mengen Alkalien in wasserunl. Säuren 2761.

Heyne (H.), Strahl.-Wrkg. v. Hg-Glimmlampen im spannungslosen Zustande 3082.

Heyns (K.) s. Abderhalden (E.). Heyrovský (J.) s. Dolejšek (V.); Gosman (B.).

u. Nejedlý (V.), Polarograph. Studien mit d. Hg-Tropfkathode. 17. Mitt. Red. v. NO u. Best. v. Nitrit 2758. Heyse (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Leopold (R.).

Heysnar (F.) s. Feigl (F.)

Heywood (F.) s. Imperial Chemical In-dustries Ltd.

Hezel (E.) s. Reihlen (H.)

Hiatt (W. G.) s. Phillips Petroleum Co. Hibbard (H. D.), Si bei d. Stahlherst. 3534. Hibbard (P. L.), Chem. Best. d. Brauchbark. d. Bodenphosphates 3031.

Hibben (J. H.), Ramanspektra v. Form-aldehyd, Trioxymethylen, Athylenglykol u.

viscoser Fll. 2424.

Hibbert (H.), Strukt. d. Glucose 840. — s. Sankey (C. A.).

u. Marion (L.), Lignin u. verwandte Verbb.
 Mitt. Ather d. Glykollignins 3198.

- u. Taylor (K. A.), Lignin u. verwandte Verbb. 7. Mitt. Kinet. Unters. d. Einw. v. unterchloriger Säure auf Fichtenlignin u. ihre Bedeut. für d. Konst. d. Fichtenligninmolekel 40.

-, Tipson (R. S.) u. Brauns (F.), Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 34. Mitt. Konstit. d. Lävans (Bezieh. zum Inulin) 417.

Hibsch (J. E.), Chem. Analysen d. Essexits v. Rongstock u. d. "Andesin" v. Kelchberge

Hickey (K. W.), Reinig. v. rohen Mineralölen 174* A.

Hickinbottom (W. J.) u. Ryder (S. E. A.), Umlager. d. Alkylaniline. 4. Mitt. Bldg. v. Olefinen aus Alkylanilinhydrobromiden

Hickling (G. A.), Geolog. Geschichte d. Kohle

Hicks (C. S.), Ultraviolettabsorptionsspektra d. Chinolinreihe 197.

Hicks (J. F. G.), Einfl. v. HCN auf d. Korros. v. Fe 492. — s. Kimberly (A. E.). Hicks-Bruun (M. M.) s. Bruun (J. H.).

Hickson (L. R.), Celluloseesterlacke u. -email-

Hieber (W.) u. Appel (H.), Stabilitätsverhält-nisse v. Metallsalzkomplexen mit organ. Mol.-Komponenten 373.

u. Leutert (F.), Koordinativ gebundenes
 CO: Bldg. v. Eisencarbonylwasserstoff 694.

— u. Vetter (H.), Carbonyle. 9. Mitt. Rkk. d. Fe(CO), 2300.

Hiedemann (E.), Elektronen-Geschwindigkk. in d. posit. Säule v. Hochfrequenz-Ent. ladd. 1829. Hiedewohl s. Henneberg.

Hielscher (A.), Engobe u. Ausblühh. v. Ziegeln

2650, 3651.

Hientzsch (B.) s. Fingerling (G.). Hierneis (J.) s. Fischer (Hans).

Higashi (S.), Gallensäure-Bldg. 4. Mitt. Okara aus Sojabohnen u. Gallensäureausscheid. 2633.

Higasi (T.), Graph. Darst. org. Verbb. nach d. prozentualen Zus. an C, H u. O. 3127. Higgins (A. H.) s. Minerals Seperation Ltd.

Higgins (C. L.) s. Imperial Chemical In. dustries Ltd.

Higgins (E. B.) s. United Water Softeners Ltd.

Higgins (R.) s. Hay (R.). Hightower (F. W.) s. Barrett Co. Hikiji (K.) s. Taubmann (G.).

Hildebrandt (F.), Liebig-Erinner.-Stätte 1242.

s. Butenandt (A.).
u. Mügge (H.), Wrkg. v. Lacarnol u.
Co-Zymase auf d. Coronargefäße d. Herzens

1017. Hildebrandt (G.) s. Knoll A.-G. Chemische Fabriken.

Hildebrandt (K.), Extrakt. v. Ölen u. Fetten 1511*D

Hildebrandt (P. G. v.) s. Salkeld (H. B.). Hilditch (T. P.) s. Drummond (J. C.); Gillam (A. E.).

 u. Jones (E. E.), Zus. v. Palmölen d.
 Handels. 2. Mitt. Fettsäuren v. Palmölen mit hohem Gehalt an freien Fettsäuren 928. u. Priestman (J.), Best. d. festen Fett-

säuren 930.

Hilferding (K.) s. Kornfeld (G.).
Hilgendorff (G.), Säurenebel im Pflanzenschutz 617. — Beizbelag-Best, an trockengebeiztem Getreide. 1. u. 2. Mitt. 787.

Hilger (A.) Ltd., Twyman (F.) u. Smith (C. F.), Farbige Entwurfe für Webstoffe 372*A.

Hilger (G.), Reinigen d. Abgase bei Carbiderzeugungsöfen 890* D. Hilger (J.) s. General Aniline Works; I. G.

Farbenindustrie u. Hentrich (W.). Hilgermann (R.), Chemotherapie 3357. Hilhouse (G.), Biegsame Grammophonplatten 2401*E.

Hill (A. V.) s. Cattell (Mc K.).

u. Parkinson (J. L), Warme u. osmot. Veränder, bei d. milchsäurelosen Muskel-kontrakt. 2350.

Hill (C. A.) u. Summers (L. T.), Vorteile v. Cu-Rohren in d. Papierindustrie 347. Hill (D. G.), Zerfall v. Pyrosulfurylchlorid 2412. — s. Heilbron (I. M.).

u. Adams (R.), Stereochemie v. Phenylchinonen. Darst. u. opt. Spalt. v. 2-[3-

Brom-2.4.6-trimethylphenyl]-5-methylbenzochinon-3.6-diessigsäure. 18. Mitt. 3472. Hill (E. L.), Aufgabe aus d. Quantenmechanik

d. Krystalle 1816.

Hill (E. S.), Wrkg. v. Fe u. Cyaniden auf d. spontane Oxydat. v. Dialursäure 2743.
Hill (E. W.) s. Dick (A. B.), Comp.

Hill (H.) s. Callender's Cable and Con-

struction Co.

Hill (H. G.) s. Keane (J. C.). Hill (J.) s. British Dyestuffs Corp. Ltd. Hill (J. B.), Hochwertiges Benzin 521

Hill (J. R.) u. Adams (J. R.), (NH₄)₂CO₃-Behandl. v. Polyhalit 609. Hill (L.), Manual of human physiology [3634].

Hill (M.) u. Parkes (A. S.), Ovulation. 4. Mitt. Ovulation beim hypophysektomierten Ka-ninchen deh. Verabfolg. v. Hypophysen-vorderlappenextrakten 1016; 5. Mitt. Wrkg. d. ovulationserregenden Substanz aus Schwangerenharn bei hypophysektomierten Kaninchen 1017.

Hill (R. B.) s. Brown Co.

Hill (R. L.) s. Atlas Powder Co. Hill (R. M.) s. Orten (J. M.). Hill (R. P.) s. Ligno-Cellulose Corp. Hill (S. E.), Nullinstrument für Stromkreise

mit hohen Widerständen 747. Hillebrand (H.) s. Gas und Teer G. m. b. H.; Pintsch (J.) A.-G.

Hillemann (H.) s. Schlenk (W.).

Hiller (A.), Reduzierende Stoffe in Nephritikerurinen 3011.

Hiller (S.), Verwert. v. Fett- u. Öl-halt. Stoffen 3413* A.

Hilliard (J. D.) s. British Thomson-Houston Co.

Hillkowitz (W.) s. Kappen (H.).

Hillmer (A.) s. Herzog (R. O.). Hilpert (A.), Werkstoffveränderr. Schneidbrennern bearbeiteten Baustähle

Hilpert (S.), Hofmeier (H.) u. Wolter (A.), Chlorophyll in d. Pflanze 3109.

Hilsch (R.) u. Pohl (R. W.), Lichtabsorpt. in einfachen Ionengittern u. elektr. Nachw. d. latenten Bildes 15. — Lichtabsorpt. in einfachen Krystallen 2409.

Hiltner (E.), Biol. d. Kartoffel. 11. Mitt. Wrkg. v. H₂S u. Sulfiden 2023.
Hiltner (W.), Elektronenröhren in d. physikal. chem. Meßtechnik 3363.

Himmel (H.), Opt. Bestst. an Zinnstein 3094.

— u. Porter (M. M.), Krystallograph. Studien an künstl. Zinnerz 3094.

Himwich (H. E.), Goldfarb (W.) u. Weller (A.), Wrkg. v. Organen auf d. Acetongeh. d. Blutes im Phlorrhizin- u. Pankreas-Diabetes

u. Haynes (F. W.), Wrkg. v. Hypo-physenhinterlappenextrakten auf d. Grund-stoffwechsel 3111.

u. Spiers (M. A.), Wrkg. v. Adrenalin, Ephedrin u. Insulin auf d. Blutfett 2176. Hinard (G.), Gewinn. u. Behandl. v. Fischölen 1649. — Konservendosenlacke 2392.

Hinchley (J. W.), Entzinnen v. We 1189*E. — s. Thompson (J. W.).

Hinden (F.), Entfern. v. Kesselsteinablagerr. in Warmwasserapp. 2369.

Hinderer (W.) s. Schmidt (Julius).

Hinkel (L. E.), Ayling (E. E.), Dippy (J. F. J.) u. Angel (T. H.), Intramol. Spann. in substitutierten Dihydroresoreinen.

-, Ayling (E. E.) u. Morgan (W. H.), Nitrier. v. 2.4.6-Trimethylbenzaldehyd 710. Substituierte aromat. Aldehyde bei Hantzschs Pyridinkondensation. Methyl- u. Nitrobenzaldehyde 2465,

Hinsberg (O.), S-Isomerie d. Benzylsulfids

Hinshelwood (C. N.), Allgemeine u. physikal. Chemie 813. — s. Garstang (W. L.); Hadow (H. J.); Moelwyn-Hughes (E.

- u. Garstang (W. L.), Einfl. d. Halogene auf d. Knallgasvereinig. 2268.

Hinteregger (F.), Koll.-chem. Grundlagen d. Entzünd.-Hemm. dch. Adrenalin 3623. Hintermaier (A.) s. Fischer (Franz); Roe.

len (O.).

Hinton (C. L.) u. Macara (T.), Best. d. Fructose in gezuckerter kondensiert. Milch 1215.

Hinze (A.), Verkochen v. Dicksaft zu Füll-masse u. Herst. eines guten Zuckers 1210. Hinzmann (B.), Nichteisenmetalle [311]. Hipp (G. W.), Copra u. Cocosfett d. Philip-

pinen 153.

Hippel (A. v.), "Elektr." Durchschlag in festen Isolatoren. 2. Mitt. 684.

 u. Stierstadt (O.), Elektr. u. mechan.
 Effekte an Metalldrähten bei Beeinfluss. d. Strukt. 1390.

-, Stierstadt (O.) u. Auwers (O. v.), "Elektr. u. magnet. Effekte an Metalldrähten bei therm., magnet. od. akust. Beeinfluss. d. Strukt." 3445

Hiraidzumi (T.), Zers.-Prodd. d. Safrols. 1. Mitt. 1562

Hirata (M.), Röntgenstrahlenstreuung deh. brennende Kohle 192.

Hiratsuka (E.) s. Sasaki (R.). Hirsch (A.) s. Kautsky (H.). Hirsch (Hans) [Berlin], Forschsch. d. Ziegelindustrie 3651.

Hirsch (Hans) [Darmstadt] s. Schöpf (C.). Hirsch (Hans) [Wiesbaden], Orasthin in d. Geburtshilfe 2471.

Hirsch (Hermann), Kochsalz u. Diurese 467. Hirsch (P.) s. Tillmans (J.). Hirsch (R. v.) u. Schön (M.), Axialität d. Lichtemiss. v. Kanalstrahlen 1971.

Hirsch (W.) u. Kellner (L.), Ultrarotes Absorptionsspektr. v. Ergosterin u. Rachitisschutzstoff 869.

Hirsch, Kupfer- und Messingwerke Akt.-Ges., Glühen v. Metallbändern 2783*D. u. Linnhoff (F.), Blankglühen v. Metallen

118* D. u. Tama (C.), Schmelzen v. elektr. nicht od. schlecht leitenden Materialien im Induktionsofen 1189* D.

Hirsch-Kauffmann (H.) u. Koschate (J.), Bakteriolog. Beitrag zur Insulin-Synthalinfrage 76.

Hirschberg (M. v.) u. Zschacke (F. H.), Einfluß chem. Oberflächenbehandl. mit Metalloxyden auf d. hydrolyt. Eigg. d. Glasoberfläche 3376.

Hirschberger (J.), Mattieren fert. Kunstseide Hochwalt (C. A.) s. General Motors Corp.;

Hirschmann (H.) s. Rupe H.).

Hirschhorn (S.) s. Popper (H. L.). Hirschweh (H.), Füllen v. Druckacetylen-

flaschen 173* D. Hirst (E. L.) s. Haworth (W. N.).

u. Woolvin (C. S.), Strukt. d. Glucals

Hirst (M. C.) s. Speakman (J. B.).

Hirt (J. H.) s. Hirt (L. J.). Hirt (L. J.) u. Hirt (J. H.), Reinig.-Mittel für Petroleumöle 2252* A.

Hirt G. m. b. H. (R.), Nahr.-Mittel 2530*F. Hirtz (G.) s. Volmar (Y.). Hirz (H.), Mitteldeutscher Braunkohlenberg-

bau 1930/31 2541.

Hisaw (F. L.) s. Fevold (H. L.). Hitchcock (C. S.) s. Menzies (A. W. C.). Hitchcock (D. I.), Isoelektr. Punkt v. Stan-

dardgelatine 3216. Hitchcock (L. B.), Cellulose in Virgina.

1. Mitt. Zellstoff u. Papier 1078.

— u. Scribner (A. K.), W.-freies fl. SO₂

1465.

Hitzig (W.) s. Gold (H.).

Hixon (R. M.) s. Craig (L. C.); Jowa State College of Agricultural and Mechanical Arts.

Hixson (A. W.) u. Crowell (J. H.), Abhängigk. d. Rk.-Geschwindigk. v. Oberfläche u. Durchwirbel, 1. Mitt. Theoret. Betracht. 1810; 2. Mitt. Experimentelles Vorgehen bei d. Oberflächenunters. 2557; 3. Mitt. Experimentelle Unters. d. Durchwirbel. 3298.

Hjelmsäter (J. O. Roos af), Widerstands-fähigk. v. Betonröhren gegen Korros. deh. W. 2376.

Hjorth-Hansen (S.), Boden-Rk. u. chem. Zus. d. Hafers (Avena sativa) 1015.

Hlavica (B.) u. Trča (E.), Katalyt. Hydrier. v. Braunkohle u. Halbkoks Hedvika. Einfl. d. Entgasungsgrades d. Halbkoks. 1. bis 3. Mitt. 940.

Hlawatsch s. Kohn (M.).

Hnizda (V.) s. Washburn (E. R.).

Ho (C. T.) s. Kunz (E. C.).

Ho (T. L.), Druckregul. für hohes Vakuum 3514.

Hoar (T. P.) u. Rowntree (R. K.), Ag-reiche Al-Ag-Legierr. über 600° 116, 1747.

Hoare (F. E.), A textbook of thermodynamics [2294].

Hobart (F. B.) Gas aus Feinkohle 3180.

Hobbs (F. W.), Metallpolier. 3539. Hobby (A. K.), Wollsubstanz 654. Hoch (J.), Derivate d. Arylessigsäuren u. β-Arylpropionsäuren 844.

Hoch (J. H.), Elektronenhypothese 3105. Hochberg (B.), Abhängigk. d. Leitfähigk. v.

d. Feldstärke in Steinsalzkrystallen 2841.

Hochgesand (W.), Siegelwachs in feinkörn. Form 1783*F. Hochheim (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Winkler (F.). Hochschwinder (K.) s. I. G. Farbenindu-

strie u. Krauch (K.).

Hochwald (F.) s. Franck (H. H.).

Thomas & Hochwalt Laboratories. Inc.

ock (H.), Kohlenpetrograph. Erfahrr. u. Befunde d. kohlenchem. Instituts d. Berg. Hock (H.), akademie Clausthal 2244.

Hock (J.), Grundieranstrichmittel 2225*Schwz Hock (L.) s. Eggert (J.); Müller (H. J.). Hocker (I. S.) s. Hocker Corp.

Hocker Corp. u. Hocker (I. S.), Extrahieren v. Fett aus Kakaobohnen 1783*A. Hockin (L. E.) s. Travers (M. W.)

Hoder (F.), Wrkg. v. Carvasept (Chlorcarvakrol) u. Dichlorcarvakrol auf Syphilis. spirochäten 872. - Filtrier-Verf. 1459.

Hodge (D.) u. Eschbach (W.), Heiz-M. für Sprengpatronen 3705* E.

Hodge (J. C.), Beschaffenh. geschweißten Metalles 3659.

Hodgson (H. H.), Farbe u. Konst. v. Standpunkt d. modernen Elektronentheorie. 5. Mitt. 426. - Nitrosier. d. Phenole. 11. Mitt. Konst. d. 3-Chlor-4-nitrosophenols

u. Clay (H.), Nitrosier. v. Phenolen. 12. Mitt. Resorcinmono-n-propyläther 3100. - u. Nixon (J.), 3-Fluor-2-, 4- u. 6-aminou. 2-, 4- u. 6-halogenanisole 41. - Labilität d. F im 4-Fluor-3-nitroanilin 3463.

– u. Smith (E. W.), Einw. v. HNO_3 auf 3-Nitro- u. 4-Nitrodimethylanilin u. β -3.4-Dinitrodimethylanilin 1408. -- Nitrier. v. bromierten 3-Oxybenzaldehyden u. Bromier. v. nitrierten 3-Oxybenzaldehyden (Gruppenwander.) 1699. — Ersatz v. Br in Bromphenolen deh. d. Nitrogruppe. 1. Mitt. 2.4.6-Tribrom-3-nitrophenol u. -3-chlorphenol. Gruppenwander. 2722. Farb-Rkk. v. Chlor- u. Bromnitro-3-oxvbenzaldehyd-p-nitrophenylhydrazonen mit alkoh. Alkalilauge u. konz. H₂SO₄. Elektronentheoret. Deut. 2724. Hodsman (H. J.) s. Milner (G.)

u. Taylor (A.), (NH₄)₂SO₄ 3241*E. Hoecht (F.), Kesselspeisewasserenthärt, mit Na₃PO₄ 607.

Hoeck (H.), Beschleunig, d. Entwässer, in Trockentürmen 2644* Belg.

Höfer (P.) s. Kaliforschungs-Anstalt G. m. b. H.

Högen (J.) s. Weissberger (A.).

Högler (F.), Leberschädig. deh. Atophan bzw. atophanhalt. Präpp. (Arcanol) 2898. Höhn (E.), Über d. Spannungszustand u. d.

Festigk. v. Kehlnähten [2214]. Höhn (F.) s. Krüger (D.).

Höhne (E.), Best. d. T d. D. d. Klebers 340. Trockenklebergeh. u.

Höhne (F.), Erziel. eines dichten Gusses 3386.

Hoejenbos (L.) u. Coppens (A.), Ather. Ol d. Hyacinthenblüte. 1. Mitt. 1939.

Hoek (C. P. van), Abkreiden v. Anstrichen 1636. — Gew.-Verlust v. Anstrichen 3396. Abkreiden als Verwitter.-Erschein.? 1932.

Hoekstra (J.), Elektrolyt. Auflösen u. Abscheiden v. Metallen 968.

Hölder (F.) s. Noll (A.).

Hölemann (P.) s. Fajans (K.).

Ĩ.

g.

12.

en

is.

ür

en

id-

ols

n.

00.

10-

tät

uf

.4-

V.

ro-

len

Br

pe.

-3.

ev.

mit

ek-

mit

in

alt

ZW.

d.

u.

86.

d.

396.

Ab-

Hölkenseide G. m. b. H., Spinnen v. Kunstseide 1374* D

Hölscher & Breimer s. Norddeutsche Tapetenfabrik Hölscher & Breimer. Höltje (R.), Jodometr. Best. kleiner Mengen

Sn 1722

u. Meyer (Fritz), Einw. v. PH₃ auf Al- u. Be-Halogenide. 2. Mitt. Phosphoniakate 828.

Hölzl (F.), Hexacyanokobaltisäure u. CH. OH 2135.

- u. Schinko (G.), Hexacyankobaltisäure u. A. 3452.

Hönel (H.), "Glyptalharze" 322, 1500.

Nicht absetzende feste Stoffe (Pigmente) 1767*Oe. - Kondensationsharze 1770. Hönigschmid (O.), At.-Gew. v. Cl. Löslichk.

v. AgCl 2299. - s. Baxter (G. P.). u. Kempter (K.), Revis. d. At.-Gew. d. Ca 543.

u. Striebel (H.), Fundamentale At.-Gew. 10. Mitt. At.-Gew. d. J. 1. Mitt. 1995.

Hönl (H.) s. Ehrenberg (W.)

Hörnicke (P.), Entwickeln u. Fixieren deh. Gase 2824* D. — Behandl. v. belichteten Bildern mitt. gasförm. Mittel 2824*D., F., Oe. Hoesch (K.), Blutphosphatide u. Amine bei

Nierenerkrankk. 2025.

Hoesch (W.), Elektrolytkondensatoren 1889, 2644.

Hoet (J.) s. Ide (M.). Hötzel (K.), Verdaulichk. u. Verwert. v. Heu u. Stroh bei d. Fütter. 2233.

Hoevers (R.), Muffelofen mit niedr. Gasverbrauch 2903. — Röhrenofen mit niedr. Gasverbrauch 2903.

Hofer (K.), Sulfatschnellbestimmer 3372 Hofer (P.) u. Schmid (A.), Glasuren 759* E. Hoff (C. M.), Beizen u. Elektroplattieren 1342. Hoff (R. W.), Best. v. KW-stoffen in Aceton-halt. A. 1506. — Best. v. Butylchlorid u. Diäthylphthalat in A. 1506.

Hoffa (E.) s. General Aniline Works.

Hoffer (M.) s. Kuhn (R.).

Hoffert (W. H.) u. Claxton (G.), Motor benzole: its production and use [1094].

Hoffman (R. A.), W.-Gasanlage 3064. Hoffmann (E.) s. Lehmann (Karl). u. Stach (E.), Mattkohlengrund-MM. 2244.

Hoffmann (Erna) s. Jander (W.).

Hoffmann (F.) s. Anselmino (K. J.). Hoffmann (F. G.), Umrechn. d. Kohlenheizwerte auf verschiedene W.- u. Aschen-Geh. 1799. Spitzenpyknometer mit Meßschraube 3638

Hoffmann (G.), Intensitätsmess. d. Heßschen Ultrastrahl. 1104.

Hoffmann (Gerhard) s. Franck (H. H.). Hoffmann (Günter) s. Wagner (H.). Hoffmann (H.) s. Malm (K.). Hoffmann (J.), Amethyst- u. Rauchquarz-färbb. 201.

färbb. 201. — Glasbestrahlungsfärbb. 484. Ursachen verschiedener Bestrahlungsfärbb. bei Gläsern u. d. Quarzgut- u. Amethystfärb. 2283.

Hoffmann (O.), Bleichen v. Tabak mit O3 788* Schwz.

Hoffmann (R.) s. Luther (R.). Hoffmann (T.), Eigenarten d. Al 307. XIII. 2.

Hoffmann (W.), Kultur d. Vanille [928]. Hoffmann (F.)-La Roche & Co. A.-G., Allyl-

isobutylacetylharnstoff 496* Schwz. Ephedrinderivv. 874* D., 1634* D. vertilgungsmittel 898* E. C.C-disubstituierte Barbitursäuren 909* D. - Derivy. d. substituierten Phenoxyphenole 1318* D. Desinfekt. 1719* D. - Protocatechu-

aldehyd u. seine Substitut.-Prodd. 1926.*D. Blutgerinn. hemmende Verbb. 3230* E. Lösl. Verbb. d. Oxydiphenyläther bzw. Oxydiphenylsulfide u. Derivy, 3513* D.

Hoffmann-La Roche Inc. u. Preiswerk (E.), Verbb. d. Dialkylbarbitursäuren 1929*A. Hofmann (E.) s. Lieske (R.).

Hofmann (Eduard) s. Neuberg (C.)

Hofmann (Erwin) s. Schweitzer (F.). Hofmann (F.) u. Stegemann (W.), Raffinieren v. Ölen aus Kohle 948* D. - Polymerisieren v. Olefinen 2657* D.

Hofmann (H. E.), Verträglichk. v. Harzen mit Nitrocelluloselsgg. 504.

Hofmann (J. C.), Aufbringen v. Vulkanfiber-schichten auf Holz 2401*F.

Hofmann (J. H.), Schablonenfabrik, Maler-schablone aus Pappe oder Papier 503*D.

Hofmann (K. A.), Lehrbuch d. anorgan. Chemie [545]. - s. Schering-Kahlbaum A .- G.

Hofmann (K. W.) s. Berl (E.).

Hofmann (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Hofmann (R.) [Bukarest], Mikrochem. Nachweis d. Nicotins neben Pyridin u. Derivv. 3518.

Hofmann (U.) u. Frenzel (A.), Permutoide Rkk. d. Graphits 1838.

, Groll (E.) u. Lemcke (W.), Adsorpt .-Vermögen, katalyt. Aktivität u. krystalline Strukt. d. C 3091.

Hofmann (W.) s. Phönix Röntgenröhren fabriken A .- G.

Hofmann (Wilhelm), Strukt. d. Tuttonschen Salze 1384

Hofmeier (H.) s. Hilpert (S.). Hofsäss (M.) s. Erdől- und Kohle-Verwertung Akt.-Ges.; N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Hofstadt (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Hogaboom (G. B.), Elektr. Plattieren v. kaltgewalztem Stahl 3660.

Hogan (J. J.) s. Drew (T. B.); Frolich (P. K.)

Hogartz (W.), Organ. Cl-Verbb. in tier. Geweben 2344.

Hogstad (A.) s. Northwest Paper Co. ohenemser (K.), Wahrscheinlichk.-Rechnung in d. Naturwissenschaft 3077. Hohenemser

Hohl, Novotropon als Nähr- u. Kräftigungsmittel bei psych. u. nervösen Erkrankk. 467. Hohl (C.), Bedachungsmaterial 936* Schwz.

Hohlweg (W.) s. Schoeller (W.). Hohn (H. F.) s. Klemenc (A.).

Holbrook (G. E.) s. Baker (E. M.). Holch (H.) s. Meuwsen (A.). Holden s. Drew (T. B.).

(F. R.) s. Bullard (R. H.). Holden

Holden (G. W.) s. Lozinski (E.). Holden (J. A.) s. Smith (W. S.). Holden (J. T.), Waschen von Stoffen 1371. Holder (G.) s. Ginsberg (H.).

246

Holder (Gerhard) s. Müller (Erich). Holdermann (R.), Viscosität verschiedener Fette u. Öle 1782.

Holgersson (S.) u. Herrlin (A.), Röntgenograph. Unterss. v. Orthotitanaten 1816.

Holl (A.) s. General Aniline Works. Hollaender (A.) u. Williams (J. W.), Molekulare Lichtstreu. an NH₃-Lsgg. 2838. Hollander (C. S.) s. Röhm & Haas Co.

Hollard (A.) s. Soc. Nouvelle de l'Orfèvrerie d'Ercuis.

Hollborn (K.), Prüf. d. Teerfarbstoffe auf Reinh. 2642.

Holleben (K. von) s. Barth (W.).

Holliday (G. C.) u. Gooderham (W. J.), Therm. Zers. v. CH₄. 2. Mitt. Homogene Rk. 1842. Hollmann (H.), Hochofenschlacke im Zementrohmehl 1179.

Holloway (R. G.) s. Sumner (J. B.). Holloway (T. E.), Schädig. d. Zuckerrohres dch. Insekten. 6 Mitt. 646; 7. Mitt. 1940.

Holm (E.) s. Holm (R.).

Holm (E. A.), Samazustand. 3. Mitt. 2. Verss. am Dampf d. Dimethylacetonxylose u. einer Lsg. v. 80% dieser Subst. u. 20% Monomethylacetonxylose 2576. Holm (G. E.) s. Nichols (J. B.).

Holm (R.), Ruhende, metall. Kontakte mit u. ohne Fremdschicht 2704.

, Güldenpfennig (F.), Holm (E.) u. Störmer (R.), Ruhende, gestört metall. Kontakte u. Kontakte mit Fremdschichten 2705.

Holm (V.) s. Davidson (A. W.). Holmberg (B.), Lignin. 7. Mitt. Zus. schwed. Holzarten 3285.

u. Haglund (S.), Ligninunterss. 6. Mitt. Thioglykolsäurelignin d. Fichtenholzes 420. - u. Ohlsson (A.), Verhalten d. Kohle-hydrate gegen Thioglykolsäure 3458.

Holmboe (C.F.) s. Nordiske (De) Fabriker, De-No-Fa A/S.

Holmes (A. D.) u. Pigott (M. G.), Lebertranwrkg. auf d. Kalkstoffwechsel bei jungen Hühnern 593.

Holmes (B. E.) s. Watchorn (E.).

— u. Patey (A.), NH₃-Bldg. in überlebendem Nierengewebe. 2. Mitt. Vorstufen d. Harn NH₃ 740.

Holmes (H. N.), Introductory college chemistry [2274].

u. Elder (A. L.), Neue Zelle zur Elektrodialyse 1027.

Holmes (J.) s. Holmes (J.) [Bias Fabrics] Ltd.

Holmes (J.) [Bias Fabrics] Ltd. u. Holmes (J.), Kunstleder 1517* E.

Holmes (J. A.) s. Christman (C. H.).

Holmes (M. E.) u. Paul (A. J.), Schamotte-steine aus hartem Missouriflintton 3527.

Holmes (W. C.), Hutchison (G. F.) u. Zieber (B.), E.E. v. Gemischen v. H₂SO₄ u. HNO₃ 3085.

Holmes (W. K.) s. Texas Co.

Holmqvist (S. O.) s. Aktiebolaget Oskars hamns Kopparverk.

Holmyard (E. J.), Makers of chemistry [671]. Holroyd (R.) s. Imperial Chemical In-dustries Ltd.

Holscher (H. H.) u. Watts (A. A.), Graph.

Darst. d. Mol.-Formeln keram. Glasuren 1899.

Holschneider (F. W.) s. Winterfeld (K.). Holst (J. E) s. Kendall (E. C.).

Holst jr. (W. A.), Nacelan-Farbstoffe auf Acetatseide 1929.

Holstein (E.), Rohstoffe d. Dachpappenfabri. kat. u. ihre Nebenprodd. in d. Bedeut. für d. Gesundheit d. Menschen 1037.

Holsteinsche Margarine-Werke Hermann Netzow & Co. m. b. H., Vitaminreiche Margarine 2236* D.

Holt (D. A.), Erhitz. v. legiertem Stahl in Cyanidbädern 3536.

Holt (V.), Formalinschädigg. 872.

Holter (H.) s. Linderstrem-Lang (K.). Holthaus (C.), Best. d. S in legierten Stählen

Holton (A. L.), (NH₄)₂SO₄ im Gaswerks-betrieb u Gewinn. d. Teersäuren aus NH₃. W. 801, 1088.

Holton (E. C.) s. Sherwin-Williams Co.

Holton (W. B.) s. Fiock (E. F.).

Holtz (F.), Kohlenhydrate auf ihrem Wege in d. tier. Organismus. 2. Mitt. 1158. Brand (T. v.).

-, Isemer (E.) u. Stichnoth (H.), Bezieh. zwisch. Hypocalcämie u. Tetanie 1310.

, Laquer (F.), Kreitmair (H.) u. Moll (T.), Vitamin D. 1. Mitt. Wertbest. im Tiervers. 2178. - Biolog. Wertbest. v. Vitamin D-Präparaten 3355.

Holtz (J. C.), Ursprung u. Zers. d. organ. S-Verbb. unter d. Bedingg. d. Leuchtgasfabrikat, mit bes. Berücksichtig. d. Rolle d. C-S-Komplexes 357.

Holtz (P.) s. Heller (J.).

Holwerda (B. J.), Lichtstreu. in Caseinsolen

Holz (B.) u. Hanke (P.), Verbb. v. Huminsäure mit CH₂O u. NH₃ 1163*D. Holzach (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Holzapfel (A. C.), Schutz d. Innenfläche v. zur

Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen dienenden Retorten 2815* D.

Holzer (H.) s. Strebinger (R.).

HolzhydrolyseAkt.-Ges., Elektroosmot.Reinig. d. dch. Säurehydrolyse v. Kohlenhydraten erhaltenen Zucker-Lsgg. 148*D. zucker 648*F. - Ligninfreies Futtermittel deh. Hydrolyse v. Holz 1218* D.

u. Färber (E.), Reinig. v. Holzzucker 1367* Aust., 3678* D.

, Färber (E.), Minkoff (G.) u. Pond (T. W. M.), Verzucker. v. Holz 147*D.

Koch (H.), Haltbare Zuckerwaren 2673* D.

-, Koch (H.) u. Färber (E.), Reinigen v. stark salzsauren Holzzuckerlsgg. 923*D.

Holzindustrie - Werke J. Benz A.-G., Elast. u. wetterbeständige Stockschutzanstrichmassen für Leitungsmasten u. sonstige Hölzer 177* D.

Holzman, (E.), Alkohole aus Crackgasen u. Crackbenzinen 2403.

Holzschmidt (W. A.), Verd.-Wärme v. Nichtelektrolyten 971

Holsverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., Ketone 1192*E. — Aceton 2513*F.

Homfreze Corp. u. Allnutt (R. J.), Nährmittel-Eiskrem 3056* E.

Hommel (0.), Emaillieren 1473*A. — s. Hommel (0.) Co. v. Fe- u. Stahlgegenständen 3542* A. Hommerberg (C.), Tier. Phosphatase u. Sulfatase 2168.

Homolka (B.) s. I. G. Farbenindustrie. Honcamp (F.) u. Boresch (K.), Handbuch d. Pflanzenernährung u. Düngerlehre. 1. Pflanzenernährung. [1478].

Honda (K.) u. Masumoto (H.), Latente Schmelzwärme 2293. — Magnetisier. v. Co-Einkrystallen bei hohen Tempp. 2432. - u. Shimizu (Y.), Kaltbearbeit. u. magnet.

Susceptibilität 824, 2293.
Honey-Butter Co., Burton (E. F.) u. Montgomery (J. H.), Nahr.-Mittel 1648*A. Honeywell (E. M.) s. Bills (C. E.).

Honigmann's. Sewig (R.).
Honold (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).

Hood (E. G.) s. White (A. H.).

Hooey (W. C.) s. New Jersey Zinc Co. Hoogeveen (A. P. J.), Rkk. d. ω-Chloaceto-phenons u. ω-Chlor-p-methylacetophenons mit Phenylhydrazin u. Derivv. 850. Hook (I. T.), Schweißstäbe aus Cu-Legierr.

1915.

Hooley (L. J.), Farbstoffe u. ihre Anwend. 636, 1494, 2518, 3664. — Farbstoffe u. Färbetechnik: Fortschritte 1930. 1.-3. Mitt. 910. — Färben v. Leder, Pelz u. Haar 1804. - Bas. Farbstoffe u. Zwischenprodd. 3665. - s. Scottish Dyes Ltd.

Hooper (G.) u. Williams (C. E.), Zus. u. Eign.

d. Glasformen 1618.

Hooper (G. K.), Dünger aus städt. Abwasser 3245.

Hoorn (A. J. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Hoover (C. P.), W.-Enthärt. 1040, 3137*A u. Montgomery (J. M.), Kalk als W.-Reinig.-Mittel 1892.

Hoover (J. R.) u. Haushalter (F. L.), Neue industrielle Anwendd. v. Kautschuk 644. Hope (E.) s. Atack (F. W.). Hopfelt (R.), Härt. v. Überzügen aus künstl.

Harzen o. dgl. 2392* D.

Hopff (H.), Friedel-Craftssche Synthth. in d. aliphat. u. hydroaromat. Reihe 3592. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (Kurt H.).

u. Susich (G. v.), Röntgenograph. Unters.
 v. Guttapercha u. Balata 644.

Hopkins (A. A.), Vom Zuckerrohr zum Kry-stallzuckerwürfel 646.

Hopkins (E. S.), Verminder. d. Korros. dch. Kalkbehandl. 1731.

Hopkins (H. C.) s. Parr (S. W.)

Hopkins (M. B.) s. Standard Oil Develop-ment Co.

Hopkins (B. H.), Auswählende Gär. Alkoh. Gär. v. Gemischen v. Glucose u. Fructose dch. Hefen 1441. — Physikal. Chemie d. Proteine u. Anwendd. in d. Brauerei. tropins 593. — s. Brugsch (T.). 1. Mitt. 2797; 2. Mitt. Quell. u. Schutz- Horvath (A. G.) s. Uniflow Mfg. Co.

Wrkg. d. Hausenblase u. d. Klär-Legg. 2797.

Hopkins (R. H.) u. Kelly (H. E.), Proteolyt. Enzyme d. Grünmalzes. 2. Mitt. Wrkg. d. Proteinase auf Eieralbumin, Caseinogen, Edestin u. Fibrin bei verschiedenen Rkk.

Hopkins (R. Z.) s. Hudson Motor Car Co.

Hopkins (S. J.), Koll. J-Praparate 3635.

Hopkins (T. E.) s. Kinsey (V. E.).

Hopkinson (E.), Klebmittel 2548*A.

New York Belting & Packing Co. Hopkinson (H.) s. Brunsene Co. of Mass.

Hoppe (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).

Hoppe-Seyler (F. A.) s. Ackermann (D.); Kutscher (F.).

Hopper (I. V.), Darst. v. Semicarbazonen in Pyridin-Lsg. 227. — s. Wilson (F. J.).

- u. Alexander (J. R.), Monoacylderivv. d. Benzidins 51. — Desylaniline 51.

Hoppler (E. F.) u. Haake (J. W.), In kaltem W. quellbare Stärke 334* E. Horak (V.), Atemfilter 2366*F.

Horanszky (L. F.), Auftauen v. Eis bzw. Ver-hindern d. Eisbildg. 885* Ung.

Horch (R.), Durchführ. v. Gär. 1368* F. Horčička (S.) u. Hošper (B.), Beizen v. Saatgut

Horclois s. Dufraisse.

Hori (T.) u. Okazaki (A.), Magnet. Rotat. Dispers. d. S in Lsg. 2839. — Magnetoopt. Dispers. d. CS₄-Lsg. v. S 3440.
 Hori (Y.), Orientierte Cu-Ndd. auf Bi 2273.

Horii (S.), Schablonenbogen 503* A.

Horkheimer (P.), Eiweiß-Best. im Harn 3367. Horn (C.) s. Parsons (H. T.).

Horn (D. W.) u. Hunter (L. E.), Durchgas. mit Formaldehyd 3119.

Horn (H.) s. Merck (E.). Horn (H. A.), Schweiß. v. Cu-Ni-Legierr. 624. — Schweißtechn. Streifzüge 1627.

Horn (K. R. van) s. Fink (W. M. L.). Horn (O.) s. Fischer (Franz); Fuchs (W.). - u. Sustmann (H.), Künstl. Steinkohlen 3692.

Horn (W. J.) s. Mc Kesson & Robbins, Inc.

Horn (Z.) s. Mansfeld (G.).

Hornauer (H.), Goldbäder 624.
Hornbostel (E. M. v.), Geruchshelligk. 3014.
Horne (W. H.) u. Shriner (R. L.), p-Nitrophenylcarbamylchlorid u. p-Nitrophenylisocyanat 1849.

Hornemann (B.), Ruf nach unl. Anstrichfarben für Fassaden 1059. - Fleckenbldg. bei Leimfarben auf Gipsputz 1765.

Hornemann (T.) s. Emde (H.).

Hornstein (E.), Kunststein-MM. 486* Oe. Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Horst (E. C.), Hopfenextrakt 509*A.

Horst (L. v.) u. Behrendt (K.), Hopfenextrakt 2076* D.

Horst (W. P. ter) s. Naugatuck Chemical Co.

Horsters (H.), Ausscheidungsweise d. Neo-tropins 593. — s. Brugsch (T.).

auf

II.

ren

brifür che

in len

H3-0.

e in - 8. ieh. T.), ier-

Vitan. 78.85 ed. olen

iure zur ien-

nig. ten olzttel ker

W. ren * V. ast.

ich. tige 1 u.

chttone Horváth (E.), Regenerier. v. verdorbenem Getreide, Hülsenfrüchten u. dgl. 788* Ung. - u. Eber (G.), Celluloseherst. aus Maisstengeln 514. Aufschließ. v. Maisstengeln mitt. HNO₃ 2533.

Horwitz (S.), Endonasale Applikat. v. Insulin

3624. - s. Bertram (F.).

Hory (G.), Zellbeton od. dgl. 3029* D.

Hosking (J. R.) s. Ruzicka (L.).

Hosking (O. C.), Kautschukregenerat. 3555* Aust.

Hoskins (W.), Reinigungsmittel für Feuerwaffen 183* A.

Hosmer (F. E.), Gasolin aus Naturgas 2407* A.

Hosono (T.) s. Kawai (S.'i.). Hosoya (K.), Einfl. d. Narkose auf d. Gefäß-

wrkg. d. Histamins beim Kaninchen 81. Hošper (B.) s. Horčička (S.)

Hostettler (H.) s. Koestler (G.). Hothersall (A. W.), Glätte u. mechan. Eigg.

v. elektrolyt. Cu beeinflussende Faktoren 2505.

Veränderr. d. Reizzeitspann.-Hou (C. L.), Kurve deh. Narkose, Kälte u. Veratrin 2180. Hou (H. C.) s. Chou (T. Q.).

Houben (J.) u. Pfankuch (E.), Campher u. Terpene. 7. Mitt. Ersatz v. 2.6-Umlagerr. in d. Campherreihe, Racemisat. opt. akt. Camphenderivv. u. Übergang v. D. in L-Campherderivv. dch. Camphenumlagerr. 2. Art 2869.

Hougardy (H.), System Fe-C-V 490. Houdremont (E.) s. Schottky (H.).

Hough (A.), Nitrier. v. Diäthylenglykol 767* - Rauchloses Schießpulver 950* E. Explosivstoffe 3296* A.

Hough (A. T.), Fixier. v. Gerbstoff im Leder - Ausfäll. v. Gerbsäure mit Hexamethylentetramin in wss. Lsg. 2958.

Houghton (E. F.) & Co. u. Schmidt (J. G.), Beizen v. Stahl u. Fe 627* A.

Houghton (H. W.) s. Safety Fumigant Co. Houlmann (A. E.) s. Bourgouin (H. R.)

House (A. G.), Bacteriological control of milk: practical guide for media preparation and milk testing [342].

Housman (G. S.) s. Lavino (E. J.) & Co. Houston (W. V.) s. Campbell (J. S.). Hovorka (V.), Oxydat. u. Best. d. Hydrazins

u. Semicarbazids mit KJO₃ 1032.

Howard (C. H.) s. Russell (W. C.).

Howard (F. A.) s. Standard Oil Develop-ment Co.

Howard (N. J.), W.-Unters. u. W.-Reinig. 100, 2646. — Bakteriolog. W.-Prüf. 1176. – schmack u. Geruch bei d. öffentl. W.-Versorg. 2039.

Howard (W. R.) s. Universal Oil Products

Howarth (J. T.) u. Turner (W. E. S.), Zers. d. Na₂CO₃ beim Erhitzen 1044. — Mess. d. Rk. zwisch. Na₂CO₃ u. SiO₂ 1044.

Howe (A. E.) s. Berliner (J. F. T.).

Howe (G. H.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.

Howes (L. R.) s. Miller Rubber Co. Inc. Howes (N. H.) s. Spaul (E. A.).

Howes (W.) s. Coghill (W. H.); Cooke (S. R. B.)

Howey (J. H.), Harte Stellen in Vulkanisaten

Howie (G.) s. Cumming (W. M.).

Howitt (F. O.), Wrkg.-Weise d. Insulins 259. Hoyer, Pergament, Pergamyn u. Pergament. ersatz 2676.

oyer (F.), Moderne, imprägnierte Bedachungsmittel 157. — Torf u. seine Ver-Hoyer (F.), wend. 167. - Fußbodenbelagstoffe als Ersatz für Linoleum 934. -Verfärben v. Holzschliff u. holzschliffhalt. Papieren 1221. — Holz- u. a. faserhalt. Abfälle für Wand-, Bau- u. Isolierplatten 1786. — Isolierrohrkarton 2676. -- Fußbodenbelagstoffe aus Rohpappe 3415. Hoyer (Hans) s. Hoyer (P.).

Hoyer (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Fellmer (E.).

Hoyer (P.) u. Hoyer (Hans), Deh. Erhitzen zu verflüssigende Kautschuk-M. 144* D.

Hoyt (A.) u. Worthen (S. L.), Gerbverf. 3709* A.

Hoyt (C. S.), Dämpfe u. Gasgesetze 2825. Hoyt (L. H.) s. Egloff (W. C.).

Hoyt (S. L.) s. British Thomson - Houston

Co., Ltd.; General Electric Co. Hrdina (J.) s. Novák (V.).

Hrubeš (P.) s. Novák (V.) Hrubesky (C. E.) s. Billington (P. S.);
Browne (F. L.).

Hrudka (G.), Wheatland, Rübenzuckerfabrik 506. — Kieselgur in d. Zuckerindustrie 646. - Saturat. u. Filtrat. in U.S.A. 783.

Hsia (A. W.) s. Plank (R.) Hu (C.-K.) s. Frazier (C. N.).

Huang (T. C.), Energie u. Entropie v. Gasen 2974.

Hubbard (D.) s. Carroll (B. H.). Hubbard (P.), Typisier. v. Asphalten 2542. —

s. Reeve (C. S.). Hubbell (D. S.) s. Anderegg (F. O.).

Huber (E.), Essig in d. Antike 1242. Huber (Eugen) s. I. G. Farbenindustrie.

Huber (P.), Bandenspektr. d. S 195. Huber (Z.), Phenacetursäure im Harn v. Haustieren 3625.

Hubert (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Hubert (G.), Erfahrr. mit Lacarnol 1310.

Hublet (P.), Unverträglichkk. in d. Pharmazie 1879. — Tinkturen d. Belg. Pharmakopoe III u. IV 2038. - Wässer d. belg. Pharmacopoen III u. IV 3510.

Hubmann (W.), Stromleit. in dünnen Glasschichten bei hohen Feldstärken 539.

Hubner (W. H.) u. Murphy (G. B.), Klopf-Mess, 1230.

Hubschmitt (E. P.), Anstrich v. Gußmörtel, Stuck u. a. Zementflächen 894.

Huckett (H. C.), Bespritz.- u. Bestäub.-Verss. mit Kartoffeln 2046.

Hudleston (L. J.) s. Rees (A. G.).

Hudson (G. R.), Gefärbte Muster auf Textilien 2664* E.

Howes (D. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hudson (J. C.), Einw. zweijähr. atmosphär.

Aussetz. auf Bruchfestigk. hartgezogener Nichteisenmetalldrähte 2207.

Hudson (L.) s. Muskat (I. E.).

ke.

9.

it-

er-

en

ür

g-

rie

erf.

on

3.);

rik

46.

sen

rie.

V.

azie poe

ma-

las-

opf-

rtel,

erss.

ilien

här.

ener

Hudson (R. P.), Modifikat. v. Pennys Methode, Huffman (H. M.) s. Parks (G. S.). Fe-Best. in Fe-Erzen 1323.

Hudson Motor Car Co., Hopkins (R. Z.), Feller (A. E.) u. Coffelt (O. T.), Farb-, Lackanstriche u. dgl. auf Metallen 3554* A.

Hübel (M.), Keram. Kunst Persiens 2554. -Ursprung d. Papiers in China 2555.

Hueber (H.) s. Dittler (E.)

- u. Freh (W.), Kupferpecherz v. Sattler-kogel in d. Veitsch (Steiermark) 2444.

Hückel (E.), Quantentheoret. Beiträge zum Benzolproblem. 1. Mitt. Elektronenkonfigurat. d. Bzl. u. verwandter Verbb. 3074. Hückel (W.), Theoret. Grundlagen d. organ.

Chemie [67].

- u. Müller (Hans), Cycl. Säureimide 2867. u. Naab (H.), Ster. Umlagerr. bei Alkoholaten 2714.

Hühn (W.) s. Reihlen (H.).

Hünemörder (M.) s. Hauser (E. A.). Hueper (W. C.), Uberdosier.-Wrkg. v. GeO.

auf Blut u. Gewebe v. Kaninchen 2179. Huerre (R.), Chrysophansäure, Chrysarobin u. S 476.

Huestis (R. R.) u. Yocom (H. B.), Wrkg. d. Thyroxins auf d. Schilddrüse u. d. Regenerat. u. Pigmentier. d. Haares bei Peromyscus 463.

Hütter (F.), Zaponechtgelb CGG 2935.

Hüttig (C.), Streptococcus lactis (Lister) Löhnis ein Form d. Bact. herbicola B et D

Hüttig (G. F.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 45. Mitt. Deh. Grenzflächen zwisch. zwei festen Phasen bedingte Eigg. 3297.

- u. Fehèr (I.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 38. Mitt. ZnO als Katalysator d. Methanolzerfalles 956.

u. Kantor (M.), Veränderr. d. Sorptionsfähigk. eines ZnO dch. Zerpulvern 3449. u. Kittel (H.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde.
 43. Mitt. Magnet. Susceptibilität v. Präparaten d. Syst. Fe₂O₃-W. 2586.

-, Kostelitz (O.) u. Feher (I.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 41. Mitt. Bezieh. zwisch. d. Vorgeschichte d. ZnO u. d. katalyt. Wrkg.-Grad bei d. Methanolzerfall 1812.

u. Neuschul (W.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 42. Mitt. Bezieh. zwisch, d. Vorgeschichte d. ZnO u. seinen Fähigkk. als Adsorbens 1813.

u. Rosenkranz (E.), Nachw. d. gesteigerten Aktivität an d. Phasengrenzflächen zwisch.

ZnCO₃ u. ZnO 1813. - u. Schaufel (A.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 39. Mitt. Peptisierbark. u. Löslichk. v. Oxyden u. Oxydhydraten d. Al 973.

u. Steiner (B.), Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 40. Mitt. Syst. PbO-W. 1117; 44. Mitt. Beziehh. zwisch. d. Vorgeschichte d. ZnO u. Löslichk. 2587.

Hüttner (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Huf (E.) s. Bethe (A.).

Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co. Huff (L. D.), Beweg. eines Diracschen Elektrons im magnet. Feld 2116.

Huff (W. J.), Bei d. CS₂-Bldg. als Zwischen-prod. auftretender C-S-Komplex 401. u. Milbourne (C. G.), Reinigen v. Gasen 2364*A.

-, Parks (G. S.) u. Barmore (M.), Therm. Daten für organ. Verbb. 10. Mitt. Wärmeinhalte, Entropien u. freie Energien v. KW-stoffen 3087.

Hufford (M. E.), Ionisier. v. H, dch. Stöße posit. Ionen 196.

Hugel (G.) u. Friess, Mechanism. d. Hydrier.-Katalyse mit NaH 3432.

Huggins (C. B.), Phosphatasewirksamk, aus d. Harnblase transplantierten Epitheliums. transplantierten Epitheliums. Heterotope Ossifikat. in d. Bauchwand

Huggins (M. L.), Auswert. d. Intensitäten v. Laueaufnahmen 381. — H₂-Bindd, bei d. Stromleit. deh. H⁺ u. OH' 2841.

Hugh (W. E.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.

Hughes (C. M. C.) s. Rubberphalte Ltd.

u. Fulton (C. W.), Straßen-, Fußboden-

u. dgl. -belag 2045*E. Hughes (G. A.), Mitt. Punktschweißen u. Abschmelzschweißen erzeugte Schweißnähte 3150.

Hughes (T. F.), Überfärben v. Stückwaren aus Seide u. Baumwolle 635.

Hugill (W.), Diatomeenerde. 1. Mitt. Diatomeen in Wärmeschutzstoffen 613.

Hugues (E.), Cu-Geh. d. Weine 2230. Huismann (J.) s. General Aniline Works.

Huitt (J. F.) s. Dubendorf (J. H.). Hukumoto (Y.), Beziehh. zwisch. d. tinuierl. u. d. H-Viellinien-Spektren. 2. Mitt. 196. — Kontinuierl. H₂+-Spektr. 1823.

Hulin (P. L.), Schmelzelektrolyse v. Chloriden 1611* D.

Hulot (P.), S-halt. Mineralöle 3069* F. Hulpieu (H. R.), The effect of oxygen on

amoeba proteus [258] Hulst (J. H. v. d.) s. Ruzieka (L.).

Hulubei (H.) u. Cauchois (Y.), Anordn. zum Studium d. Ramaneffektes 536. — Mono-chromat. Erreg. v. Raman-Spektr. im Ultraviolett. Anwendd. 1388.

Humble Oil & Retining Co. u. Ransom (G. F.), K₂SO₄ aus Polyhalit 1739*A. Humboldt s. Maschinenbau-Anstalt

Humboldt. Hume (E. M.) u. Smith (H. H.), Fettfreie Fütter. u. schuppiger Schwanz bei Ratten 590. — Verkalk. d. Knochen v. Ratten bei einem ergosterinarmen Futter 590.

Hume (J.) u. Colvin (J.), Entwässer. v. $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 2588.

Hume-Rothery (W.), The metallic state [2115]. Humme (H.) s. Kraut (H.).

Hummel (A.), Leichtbaustoffe im Skelettbau

Hummel (E. C.) s. Otis Steel Co.

Hummel (H.), C. Duisberg 1961.

Hummel (J. N.), Automat. Registrier. v. Koinzidenzen in Geiger-Müllerschen Zählrohren 275. — Selbsttät. Koinzidenzzähl. 3019.

Humnicki (W.), Chem. Zus. v. Fetten 3283. Gemischte Glyceride d. Salicylsäure. 4. Mitt. 3334. - Einw. v. Phenylisocyanat auf aromat. Oxysäuren 3468.

Humphrey (C. J.) s. Reinking (O. A.).

Humphrey (H. A.) s. Atmospheric Nitro-

Humphrey (I. W.) s. Hercules Powder Co. Humphreys (E. M.) u. Halpert (B.), Akute P-Vergift. 1716.

Humphreys (R. W.), Pryde (J.) u. Waters (E. T.), Von Zuckern abgeleitete Monocarbonsäuren. 5. Mitt. Hexon- u. Pentonsäureamide. Einw. v. NaOCl auf d. isomeren Trimethylarabonamide 839.

Humphreys & Glasgow Ltd., Ölgas u. Wassergas 173*F. - Carburiertes W. Gas 1523*F., 2250* F.

- u. Griggs (A. R.), Gaserzeug. 805*E. - u. Janeway jr. (P. W.), Carburiertes W.-Gas 3291*E.

u. Kunberger (A, F.), Entphenolier. v. Hurxthal (A. O.), Geeignete Trockenvorr. für Abwässern 1802*F.

u. Perry (J. A.), Carburiertes W.-Gas 173* E., F

-, Rusby (J. M.) u. Battin (W. I.), Kokereiverf. 2092* E.

- u. Stelfox (J. C.), Gaserzeug. 805* E. Humphries (C. H.) s. Udylite Process Co. Humphries (J. E.) s. Matheson (D.).

Humphriss (E. L. E.), Wissenschaftl. Überwach. d. Eiskremherst. 649.

Humpton (W. G.), Huston (F. P.) u. Mc Kay (R. J.), Ni-beschlagene Stahlplatten 621. "Humus" Deutsche Bodenkultur G. m. b. H., N-halt. Humusdüngemittel 1623* D.

Hun (0.) s. Bourion (F.). Hundeshagen (F.) u. Sieber (F. W.), SiO2 in

Mineralwasseranalysen 2767. Hungária Mutrágya, Kénsav-ès Vegyi Ipar Részvénytársaság, CuSO₄-Briketts 2648*F.

Hungerford (C.), Grünsandzeolithe f. W.-Enthärt. 3024. Hunneman (R. D.) s. Standard Oil Comp.

Hunscher (H. A.) s. Mc Cosh (S. S.). Hunt (C. H.) u. Wilder (W.), Hinweis für d. komplexe Natur d. Vitamin B. 2. Mitt. komplexe Natur d. Vitamir Existenz eines 3. Faktors 78.

Hunt (H.), Oxan I 2314.

Hunt (M. H.), Schwind. v. Porzellan-M. 3377.

Huntenburg (W.) s. Rabe (P.). Hunter (A.) s. Dauphinee (J. A.).

nnter (E. C. E.) u. Partington (J. R.), Dielektr. Polarisat. 1. Mitt. Benzollsgg. v. (J. R.), Furan, Athylmercaptan u. Diäthylsulfid 2701.

Hunter (H. L.) s. Mullin (C. E.). Hunter (L. E.) s. Horn (D. W.).

(I. S.), Fluorenon aus Fluoren u. Diphensäure 2733.

Hunyady (S.) u. Koller (K.), Entschwefel. v. industriellen Gasen im Kreisprozeß (Gewinn. v. Rein-S) 1801* D.

Hunziker (O. F.), Cordes (W. A.) u. Nissen (B. H.), H'-Best. v. Butter 1778. Hupfeld (H. H.) s. Meitner (L.).

Hupter (H.) s. Pringsheim (H.). Huppmann (G.), Kondensat. v. p-Kresolmethyläther mit p-Benzochinon 551. Partiell hydrierte Lactone d. Naphthalins. 2. Mitt. 2154. — Acetylbestst. 3235. s. Fischer (Ph.).

Hurd (C. B.) u. Walker (K. E.), Therm. Dissoziat. v. Calciumhydrid 375.

Hurd (C. D.) u. Cohen (F. L.), Crotyläther d. Phenols 225.

Hurlaux (R.), Henna 3017.

Hurlston (E. H.) s. Dunlop Rubber Co. Hurry (J. B.), The woad plant and its dve [1935]

Hursh (R. K.) u. Clemens (E. C.), Einfl. d. Zus. d. M. u. d. Brennbedingg. auf d. Salzglasur 1333.

Hurst (J. E.), Monelmetall für Schleuderguß
2507. — Umdreh.-Geschwindigk. beim Schleudergußverf. 3255.

Hurtley (W. R. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Husain (M. H.) s. Stapleton (H. E.). Huss (R.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Wagner (H.). Husse (W.), Kurzprüf. v. Anstrichen 775. Fleckenbldg, bei Leimfarben auf Gipsputz 914. — Diazo-Verbb. u. Kuppl.-Farben als Grundlage photograph. Kopier-Verff. 1668.

Hussemann (D. L.) u. Hetler (R. A.), Bedarf an Vitamin B u. G bei d. Lactat. 737. Hussey (R. E.) u. Scherer (P. C.), Cellulose in Virginia. 2. Mitt. Kunstseide 1078. Hussey (R. H.) s. Wolfard (M. R.).

Hussong (R. V.) u. Hammer (B. W.), Isomere Formen d. in Milch v. Anaerobiern erzeugten Milchsäure 864.

Huston (F. P.) s. Humpton (W. G.) Huston (R. C.) u. Eldridge (E. F.), Cl-Derivy.
v. Benzylphenolen. 1. Mitt. Dichlorderivy. d. o- u. p-Benzylphenols 993.

u. Lewis (W. C.), Einw. aromat. Alkohole auf aromat. Verbb. in Ggw. v. AlCl3. 7. Mitt. Kondensat. v. Benzylalkohol mit p-Kresol 2009.

Hutchinson (G. W.), Hydraul. Kalk im Beton 894.

Hutchinson (W. S.) s. Lektophone Corp. Hutchison (A. W.) u. Chandlee (G. C.). Aktivitätskoeff. d. H₂SO₄ in Eg. 1989. Hutchison (G. F.) s. Holmes (W. C.). Huth (W.), Verdunstungskälte v. Lösungsmm.

642.

Hutin (A.), "Bornéo mort" 2668.

Hutter (J.) s. Bureš (E.). Huttl (J. B.), W.-Behandl. u. Reinig. 1892. Hutton (D.) s. Glattfeld (J. W. E.).

Hunter (R. F.) s. Dyson (G. M.).

Hunter (R. M.) s. Dow Chemical Co.

Huntress (E. H.), Hershberg (E. B.) u. Cliff

Hutton (M. K.) s. Daniels (A. L.).

Huxford (W. S.) s. Stowell (E. Z.); Williams (N. H.)

Huxley (L. G. H.), Geschichtete Entladd. 1988.

Huybrechts (M.), Gegenwärt. Entwickl. d. analyt. Chemie 470.

Huyser (H. W.) s. Ruzicka (L.). Hvistendahl (B.), Galaktose-6-phosphorsäureester 2447

Hybinette (V. E.), Al-Legier. 3390* Schwed. Hyde (J. R.), Ölfeuer. beim Kupolofen 2502.

Hyde (M. E.) s. Shaw (E. J.). Hyde (R. H.), Reinig. v. Zinkerzen beim Sintern: Austreib. d. Pb- u. Cd-Geh. 3148.

II.

m.

d.

lye

d.

guß eim

cal

für

u.

utz

als

668.

larf

lose

iere

ivv.

ivv.

hole

ICla. mit

eton

orp.

C.).

nm.

892.

olex-

Wil-

add.

l. d.

iure-

2502.

beim

3148.

ed.

7.

Hydraulic Brake Co. u. Tseng (A. T. K.), Fl. für hydraul, Pressen 1329*A.

Hydraulic Press Mfg. Co., Darling (E. R.) u. Mc Millin (H. F.), Pektinlsg. aus Apfeltrestern 1217*A.

Hydraulik G. m. b. H , Zerteilen v. nicht splitterndem Glas 758* D.

u. Koerver (F. W.), Prüf. v. Gummi u. Gummimischsch. 146* D.

Hydro Nitro S. A. u. Richardson (R. S.), Reinig. v. N₂-H₂-Gemischen 3025*Ung. Hylleraas (E. A.), Ursprung d. Koronalinien 1972.

Hyman (J.) s. Pure Oil Co.

- u. Wagner (C. R.), Katalyt. Aktivität v. Co-Oleat bei d. Autoxydat. d. 2 Pentens

Hymas (F. C.), Abhängigk. v. photochem. Rkk. v. d. Wellenlänge d. Lichtes. 1. u. 2. Mitt. 3080. — s. Middleton (G.).

Hynd (A.), Oxybrenztraubensäurealdehyd; Bereit. u. physiolog. Verh. 1593.

- u. Rotter (D. L.), Stoffwechsel v. Tieren bei kohlehydratfreier Ernähr. 1. Mitt. Verteil. v. Glykogen u. Fett in d. Leber 2474. Hynson, Westcott & Dunning Inc. u. Harden (W. C.), Halogenierte Sulfophthaleine 1201*

Ibert (J.), Meltau 2379.

Ichikawa (N.) s. Kafuku (K.).

Ide (M.) u. Hoet (J.), Traité de thérapeutique ou pharmacodynamique [84].

Ide (W. S.) s. Buck (J. S.).

Ido (R.), Chem. Studien über postmortale Zerss. d. Hühnereier unter Luftabschluß. 2. Mitt. Einfl. d. Bakterien u. d. Arseniks

auf d. postmortale Zers. 84.

Iffinger (H.) s. Peyer (W.).

I. G. Farbenindustrie Akt. Ges., Extrakt. v. organ. Substanzen 885*E., 3238*F. — Konservier. u. Desinfekt. Mittel 2097* Schwz. — Schützen v. organ. Substanzen gegen Mikroorganismen 1319*E. - haltbare Lsgg. stickstoffhalt. organ. Verbb. 1317*E. — α-(3.4-Dioxyphenyl)-β-methylaminoāthanol 87*Schwz. — Metallkomplexsalze v. Phenolen 3360*E. - Wasserlösl. Komplexsalze d. Brenzcatechindisul-fonsäure 2356* E. — Komplexe Al-Verbb. Arsenoverbb. 1452*E. — Sunplexe Al-Verbb. 1633*E. — CH₂O-Bisulfitverbb. unsymm. Arsenoverbb. 1452*E. — Bas. Bi-Salze organ. Hg-Verbb. 1453*E. — Neutrallösl. Komplexsalze d. 3-wert. Sb 3119*E. — Das Wachstum v. tier. Zellen anregende unterhaltende Stoffe 1718* Holl. Schilddrüsenpräpp. 1601*E. — Wirksame Schilddrüsenpräpp. 3018*Oe. — Hypophysenvorderlappenhormone aus Schwan-gerenharn 1453*E. — Haltbare Lsgg. d. Ovarialhormons 2183*E. — Cholesterinfreie bzw. -arme Lsgg. d. wirksamen Ovarialbestandteile 88* Dän. - Vitaminhalt. Prod. aus Hefe 743* E. — jodhalt. Hefe 2799* E. Zahnärztl. Modelle 1880* E.

Disperss. u. Emulss. 1726*F. — Druckbehandl. fester Stoffe mit Gasen, Dämpfen od. Fll. 2192*F. — Gasreinig. 477*E. — Reinigen v. Gasen 477*N. — Entfern. P-halt. oxydierbarer Verunreinigg. aus

Gasen 2364* Schwz. — Entfernen v. CO₃, Acetylen aus Gasen 3023*F. — Feste CO. 1609*F. — Ununterbrochenes Trennen v. organ. Fl.-Gemischen deh. fraktionierte Dest. 98*F. — Auftaumittel 1728*F. — Fl. für hydraul. Maschinen u. Einrichtt. 286*F. — Hochakt. Katalysatoren 3369*F. Durchführ. chem. Rkk. in Elektrolyten 2367* Schwz., F. — Elektrolyt. Zelle 1611* D. — Beschick. elektr. Öfen 479* D. — Elektr. Isoliermaterial 606* E., 2368* Belg.
— Isolierstoffe 1329* F. — Gegenstände aus Glimmerblättchen 1793*F. — Fest-haftende Überzüge 3370*F. — Elektrode für Sek.-Elemente mit alkal. Elektrolyten 753*F. - Kathoden für Sammler mit alkal. Elektrolyten 3521* E

Enthärten v. W. 608* Jugosl.

Elektrolyt. Herst. v. F 483* E. — W.-freier HF 3524* E. — Kieselsäurearme HF 1734* F. NH₄F 1734*Oe. — Komplexe F- u. Al-Verbb. enthaltende Lsgg. 3242* E. — Arbeiten mit fl. NH₃ 2768* F. — Katalysator beiten mit fl. NH $_3$ 2768*F. — Katalysator für d. NH $_3$ -Synth. u. zur Herst. v. KW-stoffen od. deren Derivv. aus H $_4$ u. COxyden 292*N. — HNO $_3$ u. H $_2$ SO $_4$ od. deren Salze 103*F. — Oxydation v. Nitriten 2915*E. — NH $_4$ NO $_3$ 1468*F. — (NH $_4$)₃SO $_4$ u. S 103*F. — P u. H $_2$ 1896*F. — P $_2$ O $_5$ u. H $_3$ 2249*Jugosl. — P (bzw. H $_3$ PO $_4$) u. Tonerde 3242*D. — Prim. u. sek., W.-freie Phosphate 1614*D. — (NH $_4$) $_3$ PO $_4$ 1469*F.,3241*E. — Ruß 610*E., 1470*F. — Aktivier. v. Kohle 3242*Poln. — Metallcarbonyle 3242*F. — Kobaltcarbonyle 2769*Belg. — Mo-Carbo-Kotoffen Derivative Poln. — Metallcarbonyle 3242*F. — Kobaltcarbonyle 2769*Belg. — Mo-Carbo-Kobaltcarbonyl 2769*Belg. — Mo-Carbonyl 2041*F. — Mo- u. W-Carbonyl 2041* F. — CO u. H_2 aus CH_4 $104*F. — <math>H_2$ $2917*F. — <math>H_2$ od. diesen enthaltende Gase 1471*E. — Reinigen v. deh. organ. Stoffe verunreinigten Metallsalz-Lsgg. 3242*Oe. — Chloride 1897*F. — W.-freie Metall-chloride 1739*D. — W.-freie Chloride od. Chloridgemische 103*D. — Alkalinitrate 2496* F. — Alkalisulfate aus Sulfiten od. Bisulfiten 1467*F. — Alkalithiosulfate 1733*D. — W.-freies Na₂8 1466*F. — Na-Hydrosulfit u. ZnO bzw. ZnCO₃ 1472* E. — Elektrolyt. Herst. v. NaClO, 1616*F. Erdalkalioxyde 1471*F. - Entfernen v. Mg-Verbb. aus natürl. Salzlaugen 3138* F. — Trennen d. Prodd. d. Schmelzelektrolyse v. MgCl₂ 2644* Belg. — Lagerbeständ. CaCl₂ 1617*F. — Entfernen v. CaCl₂ aus Ca-Hypochlorit 1617*F. — Trocknen v. Ca-Hypochlorit 1617*F. — Trocknes hochwert. Ca-Hypochlorit 1617*F. — Chlorkalk 3375*Oe. — Stabile Bleichpulver 1617*E. Entfernen v. Fe u. Fe-Verbb. aus diese enthaltenden Stoffen 3649* E. - Enteisen. Fe``Salz-halt. Cu-Salzlsgg. 1485*D. — ZnO u. ZnCO₃ 2220*E. — Reinigen v. ZnCO₃ od. ZnO 1898*F. — Zn-Hydrosulfit u. ZnO 1897*F. — Konz. Titanyl- u. Titansulfat-Lsgg. 293* Holl. -Mo aus Mo-halt. Gemischen 1898* E. — Alexandritart. Spinelle 3526* D. — Aquamarinfarbener Spinell 106* D. — Glatte Oberflächen auf synthet. Edelsteinen d. Korund- u. Spinellklasse 106*Oe.

Verstärktes Kunstglas 758*E. — Verbundglas 3243*E. — Sicherheitsglas 2651*F. — Festigk.-Erhöh. v. Baustoffen 2498*F.

Düngemittel 112*F., 1746*F., 1909*E., 2049*F., 2203*F., 2652*F., 2773*F. — Mischdünger 3246*Jugosl. — Treiben v. Pflanzen 1746*F. — Saatgutbeizmittel 618*D., E., F. — Mittel gegen d. Getreidebrand 3143*F. — Bekämpf. sehädl. Tiere u. Insekten 1183* E. — Mittel zur Bekämpf. v. Musciden 1183*D. — Insektenvertilg. Mittel 1477*D., 1623*D., 3530*F. — Mercurierte Arylarsinoxyde 3531*D. — Pyrethrumextraktemulss. 1047*D.

Körnen pulverförm. Erze 2209*F. Wandbeläge für Gußformen 904. — Metallgewinn. dch. Red. v. Metallhalogeniden mitt. H₂ 764*E. — Kompakte Metalle u. Legierr. aus fein verteilten Rohstoffen 627* F. — Metallhalt. Gegenstände 2512*F. — Geformte Metallgegenstände 3261* E. Por. od. dichte Metallstücke 627*F. Porige Bleigegenstände 626*F. — Mo 1188*F. — Metall. W 2782*F. — Ver-wend. v. Ce bei d. Fe- u. Stahl-Gewinn. 1483*Poln. - Phosphoreisen 2210*F. -Fe für magnet. Zwecke 1918* E. - Legierr. 118*F. - Legierr. aus pulverförm. Ausgangsstoffen 1749* E. — Behandeln v. Mg u. Mg-Legierr. 2211* F. — Behandeln v. Mn-Mg-Legierr. 3259* E. — Verbesser. d. Festigk. v. Mg-Legierr. 1486* D. - Erhöh. d. Festigk. v. Mg-Legierr. 118* Schwz. Verschweißen v. Mg u. Mg-Legierr. 119*Oe. Ausziehen v. Profilen aus Blech aus Mg-Legierr. 1053*Poln. — Hitzebehandl. v. Werkstücken 626*F. — Hitzebehandl. Mn-halt. Ag-Legierr. 626*F. — Mn-halt. Ag-Legierr. 903*E. - Dauerhafte Ag-Oberflächen 2510* Belg. - Schutz geformter Mg-Legierr. gegen Korros. 1487* Poln. - Erhöh. d. Korros. Festigk. v. Werkstücken aus Mg-Mn-Legierr. 1486* D. Rostschutz 1920* F.

Oxydat. organ. Verbb. 2930*E. Oxydat. aliphat. KW-stoffe 495*E. -Trenn. v. Butadien v. KW-stoffen mit tertiärem C-Atom in Äthylenbind. 1191*F. Asymm. Dichloräthylen 1191*F. 1.1.1.2-Tetrachloräthan aus 1.1-Dichloräthylen 1920*D. - Reines Vinylchlorid 1055*F. — Alkohole 2816*E., 3545*E. -Polymerer Vinylalkohol aus Vinylestern 3263*E. — 1.3-Butylenglykol 1191*E. -Ather aus Acetalen 311* E. — Aldehyde u. höhere Alkohole 1632* D. — Aldehyde u. Ketone 2932*E. — Acetaldehyd aus C₂H₂ 767*E. — Acetale 2756*E. — Ketone 2056*F. - Sulfonier, d. Umwandlungsprodd. v. höhermolekularen Paraffin-KWstoffen 905. - Chloräthansulfonsäuresalze 1488*F. — H₃PO₄-Alkoholverbb. 3392* Belg. — Tert. Phosphorsäureester v. Monoalkyl- u. -arylglykoläthern 630* D., 1921* D. H.SO4-Ester höhermol. Fettsäurealkylester 3392*E. — Trenn. prim. aliphat. Amine v. sek. u. tert. 3392*E., F. — Verester. v. Fettsäuren u. fettsäurehalt. Gemischen mit aliphat. mehrwertigen Alkoholen 1219*F. - Ester 496*E.

Alkyl- od. Aryloxyäthylidenester 2756* E. Halogenfettsäureanhydride 1346* F. Ameisensäure 3155*F. — Konz. Ameisen. säure 1192* E. — Essigsäureanhydrid 2514* Bi-Salze substituierter Essig. säuren 3043* E. - Nitrile, bes. Acetonitril, sowie Amine od. Säure deh. Kondensat. v. NH₃ mit C₂H₂ 312*F. — Chlorpropion-säureester 2658*E. — Salze aliphat. Oxysäuren 3544*F. — Acrylsäureester aus β-Chlorpropionsäureestern 1923* E. — Al-Salze organ. Säuren 1347* E. — Feste, W.-lösl. Al-Salze d. Oxalsäure 1347*E. Bas. Prodd, aus Imidoäthern höherer Fett. säuren 906* Schwz. — Taurin u. Homologe 2657* F. — N-halt. Stoffe 2514* F. — Alkylencyanhydrine 1193* E., F. — Ab kömmlinge d. Cyanurchlorids 1765*F. -Metalleyanate 2514* F. - Cyanamide 1755* F. — Ca(CN)₂-Diammoniakat bzw. Ca(CN)₂ 3042*D. — Thiurammonosulfide 1490*E. Ammoniumcarbamat 123*E., 1194*F. Substitutionsprodd. v. aromat. KW. stoffen 638* E. — 5-Phenylpenten(2) 1055* Schwz. - Präparat zur Herst. einer Lsg. v. N-Nitroso-4-diazodiphenylamin 1061* Schwz. — Haltbare wss. Disperss. v. Aryldiazoniumborfluoriden 906* Schwz. — Nitroarylarsinsäuren 2061* E. - o-Aminosulfonsäuren d. Benzolreihe 2057* E., F. Verzöger. d. Verharz. v. Phenolen od. deren Lsgg. 907*D. — Oxyalkylverbb. 2657* E. — Oxyphenylaminoalkohole 2659* E. — Akt. Phenylpropanolmethylamine 2514* E., 3393* E. — 2-[Di-(oxyāthyl)]-amino-1-oxybenzol 1526* Schwz. — Aromat. Aminoaldehyde 1925*E., F., Schwz. Benzochinon 3042* D. — Substitut.-Prodd. aromat. KW-stoffe 2220*F. - Reinigen roher Benzoesäure 1056* Holl. — Phenolo-o-carbonsäuren 768* F. — Substituierte Phenol-o-carbonsäuren 1634* E. — Red. Prodd. v. Nitroarylcarbonsäurearyliden 1350*D. — 3-Oxydiarylamin-5-carbonsäuren u. Arylide 3663*E., F. - 4-Oxydiphenylaminocarbonsäuren 1928* E., F. o-Aminoarylmercaptan 907* Schwz., 2060* Schwz. - 3-Methyl-4-brom-5-chlor-2-cyanbenzol-1-thioglykolsäure 1350* Schwz. 3-Methyl-4-brom-5-chlorphenyl-1-thiogly. kol-2-carbonsäureamid 908* Schwz. - Hydrierte aromat. KW-stoffe u. Derivv. 1351* F. - Aliphat.-hydroaromat. Oxyamine 313*Oe. - 4-Aminodiphenyleyclohexan-4'-oxaminsäure 2220* Schwz. - Diphenyl u. a. Kondensat.-Prodd. 3265* F. - Indenphenol-Verbb. 1501*E. - 1.4.5.8-Naphthalintetracarbonsäure u. Derivv. 3267* F.-6'-Chlor-6-methylnaphthalin-1.2.3.4-tetrahydrid u. 1.2.3.4 - Tetrahydro - 6 - naphthaldehyd 2058*E. - Alicycl. Lactone v. Tetrahydronaphthalinen 3512* E. - Halogenierte cycl. Ketone d. Acenaphthenreihe 3666* E. — O-halt. polycycl. Verbb. 2660* F. — Anthrachinon u. Abkömmlinge 124* F., 125*E. — Anthrachinonhomologe 497* Aminodiazoanthrachinone 2659*F. 1.1'.4.4'-Tetraoxy-2.2'-dianthrachinonyl 2516*F. - 2-Aroylbenzanthrone 776* E. — Benzanthron-peridicarbonsäure-N- II.

6* E.

isen.

514*

Ssig.

itril,

nsat.

oion-

Oxy.

aus

- Al-

este,

Fett-

ologe

Ab-755*

CN)

0*E

4*F. KW.

055*

Lsg.

061*

nino-F. od.

erbb.

659*

mine

mat.

rodd.

nigen

enol-

ierte

Red.

liden

bon-

Oxy-

yan.

ogly.

Hy-

351*

mine

exannenyl

iden-

aph.

F.-

etra-

ohth-

e v.

Halo-

reihe

124* 497*

9*F.

hino-

776*

re-N-

F. — 2060*

.

phenylimid 3663* Schwz. — N-halt. Kondensationsprodd. 1755* F. — Oxydiphenylindol u. Derivv. 2788* E. — 2- u. 3-Oxycarbazol 1761* E., F. — Substitutionsprodd. d. Carbazolsulfonsäuren 909* E. — Oxythionaphthene 770* Schwz. — Carbonsäuren heterocycl. Anthrachinonabkömmll. 3395* E., F. — Darst. v. halogenierten Aminoarylthiazolen 1352* E. — β -Oxyderivv. v. Alkylpyridinen 770* E. — Darst. v. Nitro- β -oxypyridinen u. Nitro- β -oxyalkylpyridinen 1352* F. — 6-Athoxy-8-aminochinolin 771* Schwz. — 2-Alkoxy-6.9-dihalogenacridine 3043* E. — Doppelverbb. d. Acridinreihe 1494* E. — Polymerisat. v. Alkylenoxyden 1353* E. — Darst. v. 1.3.5-Triazinabkömmlingen 1353* F.

Hilfsmittel für d. Textilindustrie 2935* Bas. Fettsäureabkömmlinge 1060* E. - W.-lösl. Kondensat.-Prodd. aus ungesätt. Fettsäuren 1461* E. - S-halt. Prodd. aus höhermol. aliphat. KW-stoffen 1496*F. Aminosulfonsäuren 3271*E. - Oxydat. Prodd. v. S-halt. höheren Fettsäurederivv. 2784* E. — Netzmittel 1496* Schwz. — Netz-, Reinig.- u. Dispersionsmittel 128* E., 2663* E. — Netz-, Reinig.- u. Emulgierungsmittel 637* E., 1199* F. — Netz-, Emulgier.u. Dispers.-Mittel 1496* E. — Netz-,
Reinig.-, Emulgier.u. Dispergiermittel 775*E. — Herst. v. Netz-, Schaum- u. Dispergiermitteln 1355*F. — Netz-, Schaum-, Reinig.-, Dispergier-, Emulgier-, Lösungsmm. 3160*D. — Durchfeucht.- u. Emulgier.-Mittel 3270*F. — Nicht färbende Thioderivv. d. Phenole 1064*F., 1199*F., 3671*Schwz. — Übersättigte Salz-Lsgg. 350*F. — Beizen v. bas. Farbstoffen aus Tanninsurrogaten 2220* Poln. — Chloren u. Färben tier. Fasern 3666* D. - Färben v. Wolle mit Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen 3160*E. - Färben v. gemischten tier. u pflanzl. Geweben 2219* Tschech. — Färben v. Cellulosederivv. 1766*D. — Färben v. Celluloseestern u. -äthern 3271*F. — Drucken mit Küpenfarbstoffen 1356*Oe., 2935*E. — Drucken mit Küpenfarbstoffen d. indigoiden Reihe nach d. Hydrosulfitmeth. 3160*F. Weiße u. bunte Reserveeffekte unter Eisfarben 775*E. — Farbreserven bei d. Anilinschwarzfärb. mitt. Eisfarben 776* Poln. - Farb. Musterr. auf Faserstoffen, Papier od. plast. MM. 3548*D. — Druck-farben 501*F. — Pigmente 2936*E. — Pigmente in fein verteilter Form 638* N. Eign. v. Farbstoffen zu Anstrichzwecken 1767*F. — Ti-Pigmente 129*E. — Zinkweiß 3047* E. - Neue Farbstoffe 1198, 1931. — Farbstoffe u. Prodd. 1495. Musterkarten 1495, 3269. — Zur Farbstoffherst. geeignetes Präparat 1062* Schwz. -W.-lösl. od. alkalilösl. Färbepräpp. 637* E., Oxysulfaminsäuren 1768* D. Red.-Prodd. aus Nitrobenzoylaminoarylcarbonsäuren 3666* Schwz. - Naphthalinderivv. 2664*E. — Derivv. d. Dinaphthylendioxyds 1200*E. — Halogensubstitutionsprodd. d. Dibenzpyrenchinone 917* F. - Ringketone d. Acenaphthenreihe u. 1.4.5.8-Naphthalintetracarbonsäure u. Derivv. 639*E. — Haltbare Red. Prodd. v. Küpenfarbstoffen 2521*E. - Küpenfarbstoffpräpp. für Baumwolldruck 3049* E Wollfarbstoffe 2065*E. — Saure Wollfarbstoffe 3162*E., 3275*E. - Farbstoffe für Celluloseester od. -äther 2222* E., F. -Alkaliechte grüne Säurefarbstoffe d. Diphenylnaphthylmethanreihe 2938* D. Färbepräparate für Azofarbstoffe 1768* E. Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 5*Poln. — Azofarbstoffe für Wolle 915* Poln. — Azofarbstoffe für 318* E. - Azofarbstoffe 318* E., 777* Poln., 1356*E., 1497*E., 2221*E. - Azofarbstoffe aus Monooxaminsäuren d. 4.4'-Diaminodiarylcyclohexans 129* E., F. - W.unl. Azofarbstoffe 130* E., 777* Jugosl., 1499* E., 2519* E., 2520* E., 3047* Holl., 3161* E. — Cr-halt. Azofarbstoffe 319* E., 501*F., 1357*E., 2221*E. — Disazofarbstoff 131*E. — Cu-halt. Disazofarbstoffe 2221*E. — Schwarze Polyazofarbstoffe 2391*E. - Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 132*E., 2223*E. - Saure Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3550* E. Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1638* E. - Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3551*E. — Küpenfarbstoffe 1358*E., 2224*E. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1358* E. — Halogenieren 3.4.8.9 - Dibenzpyren - 5.10 - chinonen 3667* E. — Halogensubstitutionsprodd. d. Di- u. Isodibenzanthrons 501*F. — Halogenieren v. isocycl. Verbb. 131*E.— N-halt. Kondensationsprodd. 133*F.— N-halt. Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1499*F. - Halogensubstitut .-Prodd. v. Anthrachinonyl-N-isatinen 778* E., F. — Küpenfarbstoffe 134* E., 639* E. Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 640*F. — Halogensubstitutionsprodd. v. Anthrachinon- β . α -benzacridonen 640* F. Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonacridonreihe 777* E. - Küpenfarbstoffe d.1.2.2'.1'-Anthrachinonazinreihe 2224*F. — Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 1359* E. - Cl-echte Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 502*F. — Blaue Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 320* E. — Küpenfarb. stoffe 778*E. — Beständige Red.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen 503*E. — Ll. Leuko-küpenfarbstoffpräpp. 637*F. — Thioindigo-farbstoffe 321*F. — Beständ. Red. Prodd. d. Thioindigoreihe 1500*F., E. - Oxydat.-Prodd. v. Thiazolanthronen 2060*F. Küpenfarbstoffe d. Thiazinreihe 3669* E. Thiophenanthronderivv. u. Anthrachinon-1.2-oxythiophen u. dessen O-Acylderivv. 3399*E. — Farblacke 641*E., 2938*D., 3275*E., 3402*E. — Licht- u. W.-echter Polyvinylesterfarblack 2227* Schwz., E. - Komplexe P-, W- u. Mo-halt. Verb. 1200* Schwz. - Abziehbilder auf 2066* Oe., Cellulosederivatuntergrund Schwz. - Aufbringen v. Abziehbildern 2066* F.

Behandl. v. Rohterpentin 3276*F. — Hydrierte Harzester 3164*F. — Plastifizierungsmittel 1064* E. - Spachtel-MM. u. Mischlacke 3275*Oe. — In trocknenden Ölen u. Lösungsmm. ll. Trockenstoffextrakte 3552*Oe., E. - Künstl. MM. Kunststoffe 1793* Schwz., 3050* E. - Künstl. Harze 323* E. Harzart. Prodd. 3050*E. - Harzartige Kondensationsprodd.auf Glyptalbasis 1 202* F., 2666* E. — Derivv. v. Olefinpolymerisationsprodd. 144* F. — Mischpolymerisate aus Vinylverbb. u. a. polymerisierbaren Verbb. 145*F. — Polyvinylalkoholkondensat.-Prodd. 3277*F. — Hochmol. Kondensat.-Prodd. aus Polyvinylalkoholen 780* F. - Kunst-MM. aus Polyvinylalkoholen 2525* Poln. — Polymerisieren v. Vinylestern 3277*F. — Polyvinylester-MM. 2068*F. — Polyacrylsäurederivv. 1770*E. - Kunst-MM. aus Polystyrol 606* E. - Kondensat. -Prodd. aus Aldehyden u. Naphthylaminen 1203*E., F. — Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 795*E. — W.-lösl. Kondensat.-Prodd. 755 E. — Wilson. Rondensat. Prodd. aus CH₂O u. aliphat. Aldehyden od. Ketonen 1631*E. — Krystallisierte Kondensat. Prodd. aus CH₂O u. Harnstoff 1203*F. - Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff od. Thioharnstoff u. CH₂O 3553*F. — Kunstharze aus Harnstoff od. Thio-harnstoff u. CH₂O 1502*F. — Härt. v. Kondensat.-Prodd. v. Harnstoff u. Form-aldehyd 139*Oe. — Formkörper 2940*F. — Lacküberzüge, Filme, plast. MM. u. künstl. Fäden 1792*E. — Lacke, Filme, Kunststoffe 1065*Holl. — Lacke aus Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prodd. 3164* Schwz. — Cellulosespritzlacke 1772*F. — Gefärbte Polyvinylesterlacke 2940* E. Ester d. Sorbits 3674*E. — Prap. für Überzüge 2809* Schwz. — Weichmachungsmittel 2069* F.

Reinigen v. Kautschuk 3675*F. Latexkoagulation 1207* E. — Erweicher u. Aktivierungsmittel für Kautschukmischsch. 1773*F. — ZnO für Kautschuk-mischsch. 3052*F. — Vulkanisat.-Be-schleuniger 2943*F. — Abkömmlinge d. Mercaptobenzothiazols 1206* E. - Kautschukumwandlungsprodd. 1364*E., F. -Hochwert. Vulkanisate 327*F. - Synthet. Kautschuk 1643*E. — Polymerisier. v. Butadien-KW-stoffen 1774*D. — Emulsionspolymerisat. d. Butadien-KW-stoffe 3406*F. — Färben v. Natur- od. synthet. Kautschuk 3406*E., 3407*E. — Färben v. synthet. Kautschuk 783*E. — Färben v. Faktis 783*E. — Alterungsschutz für Kautschuk 144*E., 1937*F. — Alter-Schutzmittel für Natur- od. synthet. Kautschuk 1643*E., 2943*E. Fixiermittel für äther. Öle 922*Jugo-

slaw. — Riechstoffe 1940* E.
Verzucker. v. Holz 3678* F. — Polymerisieren pflanzl. od. tier. Öle od. Fette 155*F. — Entschwefeln v. Ölen, Fetten, Fettsäuren, Harzsäuren 3172*F. - Bleichen v. Fettstoffen pflanzl. od. tier. Herkunft 1076* D. - Sulfonier. Prodd. v. Fetten, fetten Ölen, Fettsäuren od. aliphat. KW-stoffen 1219* E. - Umester. v. sulfonierten fetten Ölen u. Verester. v. sulfonierten ungesätt. Fettsäuren 155*E.— Hochwert. Holzöl 1511*D. — Minerallösl. Ricinusöl 2097*F. — Wachsart. Stoffe 3684*F. — Neue Wachse 653*E.— Wachskompositt. 3414*E. - Waschmittel. enthaltend Na3PO4 u. Natronwasserglas 345* F.

Schutzmittel gegen Textilschädlinge 1787*Oe. — Schützen v. Textilien gegen Mottenfraß 935*E., 1372*E. — Motten-schutzmittel 795*E., 1515*Tsch., 3175*Oe., F. — Veredeln v. Waren 3689*Schwz. — Imprägnier- u. Überzugsmittel 1655*E. — Imprägnieren u. Steifen v. Faserstoffen 3285*D. — Verfestig. natürl. od. künstl. schwach eiweißhalt. Cellulosefasern 3058* D. — Mercerisierlaugen 3175* E. — Schlichten v. Textilfasern 3059*E. - Ölen v. Textilien 1654*F. - Formen v. Strick-Web- u. Wirkwaren aus Acetatseide 798* F. Beschleunigtes Weichen v. Flachs 2535* Poln. - Behandl. v. Fasern tier. Ur. sprungs 3280*F. — Entbasten v. Rohseide 790* F. — Abbau v. Eiweiß 3170* F. — Elektrolytarme wss. Lsgg. v. Seidenfibroin 3062* F., Oe. — W.-feste Papierfarben, Tapetenfarben, Metallfarben, Anstriche 3689*F. — Verbesser. d. Streichfähigk. u. Erhöh. d. Deckkraft bei Tapetenteigfarben 3689*D. — Wertvolle Holzprodd. 160*E. Hochveredelter pentosanfreier Holzzellstoff 2087*Oe. — Alkyl- u. Aralkyl-derivv. d. Cellulose 3690*E. — Ather od. Ester d. Cellulose 351*Oe. — Celluloseester 2951*F.,3287*E. — Celluloseester, ihre Umwandl.-Prodd. od. a. Kohlehydrate 3061*E. — Lösl. Celluloseester höherer Fettsäuren 2678*F., 3690*D. — Beeinfl. d. Löslichk.-Eigg. v. Celluloseestern d. höheren Fettsäuren 3178*D. — Gemischtsäur. Celluloseester od. Celluloseätherester 3417*D., 3418*D. — Ameisensäureester v. Cellulosederivv. 2400*Belg. — Frodd. aus Cellulosederivv. 1791*E. — Herst. v. Kunstseide aus Viscose 1374*F. — Kunstseide aus Viscose 1374*F. — Kunstseide aus Viscose 1374*F. seide u. a. Gebilde aus Viscose 3062* Oe. -Viscosefäden 1374*F., E. — Viscoselsgg. 3061*F. — Aufarbeit. alkal. Restlaugen 2400*F. — Filme u. Folien 3419*E. — Häutchen, Folien, Lacke u. Überzüge mit Krystallmuster. 3553*F. - Plast. MM. 3690*F. - Nicht quellbare plast. MM. 3178* D. — Plast. MM. aus Celluloseacetat 3178* E. — Plast. MM. aus prim. Celluloseacetaten 1225* D. - Verbesser, d. Kältebeständigk. plast. MM. aus Acetylcellulose 3062*F. — Linoleumart. MM. 1225*E. — Isolier-MM., Platten u. Überzüge für Böden u. Wände 615*F. — Vulkanfiber 938*D., E., 1793*F. — Härten v. Eiweißstoffen 2243*F. - Porose MM. aus Casein 352*F.

Kontinuierl. Behandl. fester u. fl. Stoffe 3065*F. — Trockn. od. Schwel. bituminöser Brennstoffe 3290* E. — Schwel. staubhalt. Kohle 2954* F. — Tieftemp.-Verkok. bituminöser Stoffe in Röhrenöfen 2954*F. -Entgasen v. kohlehalt. Material 1800* Poln. - Brennstoff 2255*D. - Therm. Rkk. in Ggw. v. H, unter Druck 3291*F. - DruckII.

lösl.

offe

ttel.

glas

nge gen

en-

Эe.,

fen

stl. 58*

ichek-,

*F.

chs

Ur-

ide

oin

en,

che

u. ben

E.

lz-

yl.

od.

ter

ire

ate

rer

ıfl.

d. ht-

ter

V.

us

de

st-

gg.

en

nit.

M. M.

at

e-

se

n

n

fe

er

1-

n

hydrier. v. Brennstoffen 1233* E., F. -Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren od. Mineralölen 171*F .- Druckhydrier. v. Kohlepasten, Teeren u. Mineralölen 172*F. — Druck-hydrier. v. Teeren, Petroleumrückständen, Pech, Crackrückständen 1233* F., E. - Aufarbeit. v. Druckhydrier.-Abgas 3060*F. -Abscheid. v. Bzn. u. Mittelölen 3293*F. — KW-stoffe 2816*E. — Umwandl.-Prodd. v. Paraffin-KW-stoffen 176* E. - Fl. KWstoffe 3066*F. — Fl., ungesätt. KW-stoffe 1190*E. — Umwandl. v. CH₄ in fl. Bzl.-halt. KW-stoffe 3293*F. — Aromat. KWstoffe 3066* F. - Aromat. KW-stoffe aus CH, 3293*F. — Aromat. u. ungesätt. KW-stoffe 3066*F. — Reinig. v. KW-stoffen 1663*F., 1802*E. — Entphenolisier. v. Teerölen 3181*F. — Emulgierbarer Teer 2248*F. - Trennen v. in Fll. fein verteilten Verunreinigg. 2248*E. — Reinigen v. Brennstoffdest.-Gasen 3423*F. — Entfernen v. S aus Leucht-, Koksofen- od. dgl. Gasen 1801*E. — Entfernen v. C₂H₂ aus Gasen 1463*F. — Acetylen 1190*F. — Reinig. P-halt. Mineralöle 1663*F. Reinigen v. Goudron od. Öl v. staubförm. 3068*F. Kaltasphalt Verunreinigg. 2407* Belg. — Bituminöse Mischsch. 1904* F., 3294* E. — Reinigen v. Montanwachs 176*D. — Wachsprodd. aus Montanwachs 3414*E. — Wertvolle Prodd. aus oxydierend gebleichtem Montanwachs S. hwz. - Viscose KW-stoffe 175*E. -Viscose Öle 176* E. — Fl. für Schmier- u. hydraul. Zwecke 2097*E. — Schmieröle 1237*F., E., 3703*F., E. — Schmieröle dch. katalyt. Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren u. Mineralölen 3295* F. — Erhöh. d. Viscosität u. Verbesser. d. Schmierfähigk. v. Mineral-, Teer- u. fetten Ölen 1238* Holl.

Enthaaren u. Beizen v. Häuten u. Fellen 668* E. — Mikroorganismen für Enthaar. Zwecke 2259* E. — Wss. Öl- u. Fett-Emulss. für d. Lederindustrie 1666* D. — Gerbstoffe 1239* E. — N-halt. Gerbstoffe 1805* F. Sulfonierte Kondensationsprodd. 1805* E. Gerbmittel 3710* E. — Ti-Gerbepräpp.
 2259* E. — Ti-Verbb. 2259* E.

Kittmehl für säurefeste Kittmassen 952*Schwz. — Klebstoffe 952*D.

Lichtempfindl. Material 1095*F. Lichthoffreier photograph. Film 811*F. Kontrastreiche photograph. Bilder 1808* E. Subtrakt. Mehrfarbenbilder 2551*F. -Photograph. Aufnahme auf Linsenrasterfilm 3424*F. — Kopieren v. Rasterfilmen für Farbenphotographie 1096*F. — Tageslichtpack. für Rollfilm 1095*F. - Schutzstreifen für Rollfilme 1095*F., 3424*F. s. Technicolor Motion Picture Corp.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Ackermann K.), Elektroden für Sammler mit alkal. Elektrolyten 3135* D.

u. Albrecht (W.), Saure H2SO4-Ester d. ω-Oxy-β-methylanthrachinone u. deren Verseif.-Prodd. 2660* D.

-, Ambros (O.) u. Reindel (H.), Polymerisat.-Prodd. aus Diolefinen 2072*D.

-, Andrussow (L.) u. Duerr (F.), Katalysatoren 2513* A.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Bähr (H.), Reinig. v. Gasgemischen unter Gewinn. v. S-NH₃-Salzen 1661* D. — Wertvolle Düngesalze 2379* D. — Katalyt. Oxydat. v. H₂S zu SO₂ bzw. SO₃ 2815* D. — Chem. u. physikal. Arbeitsweisen 3133* D.

-, Bähr (H.) u. Wietzel (G.), Reinig. v. Gasen unter Gewinn. v. (NH₄)₂SO₄ 1523*D. —, Balle (G.) u. Ost (K.), Celluloseäther

1516* D.

Balle (G.) u. Sponsel (K.), W.-unlösl. Ester partiell alkylierter Cellulosen 1084* D. In W. nicht quellbare od. swl. Alkylcellulosederivv. u. Gebilde daraus 1791* D. -, Balle (G.) u. Voss (A.), Neutrale Harz-ester 323*D.

u. Balz (0.), Metallsalze dch. Umsetz. v. Sulfaten 3138* D.

Basel (G.) u. Kaufler (F.), Pyrazolone 770* D.

u. Baumann (F.), Oxyanthanthron 2787*

-, Baumert (A.) u. Fischer (R.), Weiße od. bunte Matteffekte auf Äthern od. Estern d. Cellulose 776* D.

u. Baur (K.), Ungesätt. Äther aus Acetalen 1191*D., F. — Prim., aliphat. od. cycl. Amine 3662* D.

u. Bayer (O.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 2065* D.

-, Bayer (O.) u. Baumann (F.), Küpenfarb-

stoffe 3048* D. , Beck (C.) u. Dickmann (H.), Leicht kondensierbare Stickoxyde 1613* D. - Amino-

säuren-Prodd. aus KW-stoffen 2674* D. u. Becker (F.), HNO2-Fettsäure-Mischester d. Cellulose 1655* D.

-, Bencker (F.) u. Heinze (E.), Unschädlichmach. v. AsH₃ 1736*D.

— u. Benda (L.), Zur Injekt. geeignete Lsgg.

v. p-dialkylammoarylphosphinigsauren Salzen 1601* Russ.

-, Berendes (R.) u. Kropp (W.), Wss. Lsgg. v. an sich in W. swl. Verbb. 3230* D. u. Berliner (R.), Kondensat.-Prodd. d.

Anthrachinonacridonreihe 2521* D. , Binapfl (J.) u. Krey (W.), Og-halt. Verbb.

2058* A. Bock (W.) u. Tschunkur (E.), Kautschukod. guttaperchaähnl. MM. 2525* D.

-, Bockmühl (M.) u. Knoll (R.), Bas. Fettsäurederivv. 1347* E.

Bockmühl (M.), Ludwig (W.) u. Ehrhart

(G.), Prodd. aus Hefe 2635* D. -, Bockmühl (M.) u. Persch (W.), Cd-Verbb.

v. Thioharnstoffderivv. 2215* D.

 Bockmühl (M.), Persch (W.), Pfaff (K.)
 Krämer (R.), Saatgutbeizmittel 760*D.
 Bockmühl (M.), Schwabe (R.) u. Ehrhart (G.), Barbitursäuren mit Alkinylgruppen 742*D.

- u. Bögemann (M.), Gemischte Disulfide aromat. S-Halogenide u. Mercaptobenzothiazole 3280* D.

- u. Böttcher (K.), Komplexe Metallverbb. v. Imidazol u. S-freien Derivv. 2757* D. Bonrath (W.), Günzler (H.) u. Neubert (O.), Saatguttrockenbeize 1910* D.

-, Bonrath (W.), Schepss (W.) u. Taube (C.) Saatguttrockenbeize 113*D., Schwz.

Holzkonservier.-Mittel 177*D. - N-halt. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Eckert (W.), Derivv. organ. Hg-Verbb. 3229* D. Holzkonservier.- u. Desinfekt.-Verf. 2097*

I. G. Farbenindustie Akt.-Ges., Bonrath (W.)

u. Urbschat (E.), Saatgutbeizmittel 3143* D. -, Braun (J. v.) u. Bayer (O.), Stufenweise Hydrier. v. Anthrachinon u. seinen Abkömmlingen 2515* D.

-, Brode (J.) u. Gruber (M.), HCl 3025* D. Brode (J.) u. Johannsen (A.), Monocarbonsäuren 632* D.

, Brode (J.) u. Klein (K.), Anorg. Farb-

stoffpigmente 2390* D.

-, Brode (J.) u. Wurster (C.), Wasserfreie Metallchloride 1332*A., 1739*D. — Chromichloridhydrat 1740* D. - Fe-freies CrCl₃ 1740* D.

u. Bruck (W.), Chlorderivv. d. Anthrachinonacridonreihe 917* D. — Farbstoffe d. Anthrachinonacridonreihe 2521* D.

, Buchloh (H.), Mieg (W.) u. Stoezer (W.), Monobenzoyldiaminoanthrachinone 1493*

Büsdorf (J.) u. Löflund (F.), 4-Aminodiphenylamin-Derivv. 1490* D.

- u. Busch (W.), Metallsulfate aus Metallsulfiden 1613* D.

Clingestein (H.) u. Wiedemann (K.), Cr-halt. o-Oxyazofarbstoffe 3047* D.

u. Daimler (K.), Feuerfestmachende Mittel 3069* D.

Daimler (K.) u. Platz (K.), Mittel zum Abschrecken v. Tieren u. Insekten v. Nutzu. Kulturpflanzen 1183* D.

-, Diels (O.) u. Alder (K.), Verbb. mit hydrierten Ringsystst. 1351*D. — Tetrahydronaphthochinone 1758* D.

— u. Dierichs (A.), Essigsäureanhydrid aus Eisessig 3156* D.

-, Dieterle (W.), Matthies (O.) u. Mauerhoff (E.), Photograph. Silbersalzemuls. 1807* Can.

- u. Dobmaier (K.), Emulgier.-Mittel 3132*

- u. Dörr (E.), Aufarbeit. v. Benzylcellulosen 1791* D.

Dorschky (K.) u. Bärlocher (G.), Wachs-MM. 2236* D.

Dreyer (U.) u. Richter (A.), Co-Sulfid 1897* D.

-, Drossbach (O.) u. Johannsen (A.), Aldehyde aus Dicarbonsäuren 769* D. Anthrachinon 3267* D.

-, Duftschmid (F.) u. Schlecht (L.), Kom-

pakte MM. aus pulverförm. Metalloxyden für Elektroden 2368* D. Ebert (C.) u. Becker (T.), Celluloseester u.

Umwandlungsprodd. 1373* D. Ebert (G.), Fries (A. F.) u. Garbsch (P.), Polymerisationsprodd. v. Diolefinen 780* D.

— u. Eckert (W.), 6-Aminoacenaphthen-5-carbonsäure 1493*D. — Saure Wollfarb-stoffe 3274*D., F., E.

Eckert (W.) u. Braunsdorf (O.), Naphthoylenbenzimidazolperidicarbonsäuren u. Anhydride 915* D.

, Eckert (W.) u. Gmelin (W.), Saure Wollfarbstoffe 2066* D.

Müller (C. E.) u. Gmelin (W.), Färben v. Celluloseestern od. -äthern od. ihren Um. wandlungsprodd. 128* D.

-, Ehrhart (G.), Kroß (W.) u. Schlichen. maier (H.), m- od. p-aminosubstituierte aromat. Carbonsäurenitrile 1926* D.

- u. Eisenhut (O.), Ruß, C.H. u. H. 104*]). , Eisenmann (K.) u. Bergmann (F.), Masse. kerne hoher Permeabilität 1040* D.

-, Eisenmann (K.) u. Kuchenbuch (J.), Thioharnstoff-CH₃O-Kondensat.-Prodd. 504* D.

- u. Eisleb (O.), Bas. substituierte Indole u. Tetrahydrocarbazole 2356* D.

u. Engelhardt (R.), Unentflammbar. machen v. Faserstoffen 1787* D.

-, Ernst (O.), Balle (G.) u. Sponsel (K.), Celluloseäther 1083*D.

-, Ernst (O.) u. Berndt (W.), Aromat. Vinyläther 1055*D. - N-Methylverbb. d. Pyridinreihe 2788* D.

-, Ernst (O.) u. Lange (H.), Chloracetaldehyd 1632* A.

Ernst (O.) u. Sponsel (K.), Celluloseäther 351*D. — Ester v. Cellulose, Stärke u.dgl. 3177* D.

Espig (H.) u. Teubner (W.), Oberflächen. behandl. v. Gegenständen aus synthet. Korund 1620*A.; (v. synthet. Edelsteinen) 1741* A.; (v. synth. Edelsteinen d. Korund. u. Spinellklasse) 2769* D.

- u. Fausten (A.), Undurchsichtige, glänzende Überzüge (brauchbare Auftragsmasse) 1205* D.

u. Feiler (P.), Ungesätt. KW-stoffe1920* A.

-, Fellmer (E.) u. Hoyer (H.), Azofarbstoffe 2220* D.

u. Fick (R.), Spritzmittel zum Bekämpfen tier. Schädll. an Pflanzen 1910* D. -, Fink (H.) u. Rossner (E.), Spinnbare Lsgg. v. Seidenfibroin 352*D.

- u. Finkelstein (H.), Imprägnieren v. Holz 2097* Russ.

- u. Fitzky (W.), 5-Chlor- u. 5-Brom-2amino-1-alkyloxy- u. -1-aralkyloxybenzole 632* D.

· u. Fleischmann (H.), Nicht nachhärtende Durchschreibepapiere 2821* D.

u. Flemming (W.), Alkali- u. NH4-Salze d. Mono- od. Disubstitutionsprodd. d. Dithiocarbaminsäure 123* D. — Methylamin 1753* D., E., F.

Frank (K.) u. Dietz (K.), Säurefeste Auskleid. für Eisenbehälter 2364* A.

Frankenburger (W.) u. Mayrhofer (K.), Photochem. Rkk. in Gasen od. Dämpfen mitt. Resonanzstrahl. 1728* D.

, Frankenburger (W.) u. Weyde (E.), Mess. u. Dosier. v. Strahlungsintensitäten 1174*D.

, Frankenburger (W.), Zimmermann (Wilhelm) u. Mayrhofer (K.), Chem. Rkk. in Gasen u. Dämpfen 1728* D.

-, Franz (A.) u. Palm (A.), Hochviscose Zellstoffe 1373*D.

-, Franz (K.) u. Dankert (K.), Farb. gemusterte Papiere 2240* D., 2807* D. Zwei- u. mehrfarb. Effektpapiere 2240* D. II.

W.). V

en.

erte

D.

38e-

J.),

u.

ar-

K.),

yl.

vri-

de-

her

lgl.

en-

et. en)

nd-

in-

se)

ffe

ffe

Be.

D.

are

olz

ole

de

ze

)i.

in

18.

en

D.

il-

se

D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Franzen (H.) u. Schellmann (M.), Auswaschen d. freien Fettsäuren aus öl- od. fetthalt. Gut 1220* D. u. Freytag (H.), Hochwert. Prodd. aus Montanwachs 3294*D.

Frowein (F.) u. Rahlfs (E.), W.-freies K₂Mg(NO₃)₄ 1472* D.

- u. Gabel (K.), Formstücke aus Alkalicyaniden 1755* D.

u. Galle (E.), Schmieröle 949*D.

Galle (E.) u. Zorn (H.), Umwandl. hochsiedender KW-stoffe in niedrigsiedende

2250* D., A.

Gassner (S.) u. Bienert (B.), Alkoxybenzophenondi- bzw. -tricarbonsäuren u. Substitutionsprodd. 1756* E., D. — 1-Methoxy- bzw. 1-Oxy bonsäuren 2515* D., E. 1-Oxyanthrachinon-3-car-

u. Goßler (H.), Buntreserven mit Küpenfarbstoffen unter Küpenfarbstoffen 638*D.

u. Goth (E.), Viscoselsgg. niedriger

Viscosität 1225* D.

, Greune (H.) u. Langbein (G.), Küpenfarb-

stoffe 2223* D.

Grießbach (R.) u. Koch (E.), Anstrich-, Imprägnier- u. Bindemittel aus Stoffen pflanzl. Ursprungs 1062* D.

, Grießbach (R.) u. Weiß (H.), Düngemittel

2049* D.

- u. Guenther (F.), Substituierte aromat. Sulfonsäuren 2935*D.

Guenther (F.), Teller (F.), Immerheiser (C.) u. Zschimmer (B.), Emulss. 1726*A. , Günzler (H.) u. Neubert (O.), Tabletten u. ähnl. Gebilde 86* D

- u. Haak (B.), Überführ. v. Düngemittelsalzen 1622* D

u. Hagedorn (M.), Prim. acetonlösl.
 Celluloseoxyalkylatacetate 1084*D.

, Hagedorn (M.) u. Gensel (H.), Schlichten v. Acetatseide 658* E

-, Hagedorn (M.) u. Möller (P.), Cellulose-mischester organ. Säuren 3418* D.

Hagedorn (M.) u. Rossbach (E.), Misch-

äther d. Cellulose 1956* D., E Hagenest (H.) u. Stauf (F. W.), Aromat.

Nitrile aus diazotierten aromat. Aminen 632* D

u. Hankel (M.), Zur Farbstoffherst. geeignete Präpp. 1933* D.

— u. Hansen (C.), Absorpt. v. NH₃ u. H₂S aus Gasen 172*D., 804*D., 1094*D.

-, Hardtmann (M.) u. Backes (P.), Schützen . Wolle, Pelzwerk, Haaren u. dgl. gegen Textilschädlinge 935* D., E.

u. Hartmann (W.), 1-A halogenanthrachinone 908*D. 1-Aroylamino-4-

u. Haynn (R.), Erhöh. d. Filzfähigk. v. tier. Haaren 1081* D.

u. Hebbel (K.), Mehrfarbenbilder auf doppelseit. mit Halogensilberemuls. beschichteten Schichtträgern 2550* D.

Heimann (H.), Petersen (I.) u. Bayerl (A.), Aufschließen v. cellulosehalt. Stoffen, wie Holz, Stroh u. dgl. 1373* D.

, Heimann (H.) u. Seebohm (H. B.), Jodate 1613* A.

Einseit. glatte Papiere, Kartons, Pappen I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Held (R.), 889*D. Franzen (H.) u. Luther (M.), Entschleim. v. pflanzl. u. tier. Ölen u. Fetten 1651* D.

u. Henecka (H.), Kochbeständ. Cellulose-

ätherseide 659* D

 u. Henle (F.), Säurebeständ. Rohrform-stücke 1640*D. — Säurebeständ. Rohre aus härtbarem Kunstharz u. weitmasch. Gewebe 2523* D.

- u. Hennicke (W.), P u. H₃ 1735*D.

Backes (P.), Spritzlacke 1065* D.

Hentrich (W.) u. Hilger (J.), 2.4-Di-(nitrophenyl)-6-halogentriazine-1.3.5 3547* D.

-, Hentrich (W.), Ossenbeck (A.) u. Tietze E.), Präpp. für Färberei u. Druckerei 2220* D.

Herz (R.) u. Brunner (W.), Rosa bis rot färbende Küpenfarbstoffe 3049* D.

Herz (R.) u. Hechtenberg (W.), N-Substitutionsprodd. d. 2.6-Diaminonaphthalins 124* D., E. - Blaue Färbb. auf pflanzl. Faser 1496* D.

Herz (R.) u. Schulte (F.), Umwandl.-Prodd. d. peri-Cyannaphthalinsulfonsäuren

2214* D.

Herz (R.), Steiger (N.) u. Hechtenberg (W.), Echte Drucke auf d. pflanzl. Faser 1766* D.

Herz (R.) u. Zerweck (W.), Methylenrot 633* D.

Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), Naphthophenothiazine 2792* Russ.

Herzberg (W.) u. Lange (H.), Sulfon-uren d. 1-ω-Aminomethylnaphthalins säuren d. 124* D., Schwz.

Herzberg (W.) u. Scherfenberg (O.), o-Oxyazofarbstoffe 3047* Russ.

u. Heyse (M.), Chlor-3-butanol-1 u. dessen Ester 766* D.

u. Hofmann (R.), Celluloseester 1083* D., 1791* D.

Hofstadt (R.) u. Eller (W.), Waschen u. Nachbehandeln v. in Spinntöpfe gesponnenen Kunstfäden 658* D.

Holzach (K.) u. Müller (W.), Gefärbte MM. od. Lsgg. 3051*D.

Homolka (B.) u. Rosenthal (R.), Desensibilisieren photograph. AgBr-Schichten 1668* A., F

u. Honold (E.), 1-Oxy-4-halogenanthrachinon-2-sulfonsäuren 2059* D., E., F. N-halt. Küpenfarbstoffe 3048* D.

—, Honold (E.) u. Wolff (Hugo), Küpenfarb-stoffe 916*D.

u. Hopff (H.), Nitrile 497* D.

- u. Huber (E.), Ather d. Cellulose 937* D. , Hubert (E.), Röst-Grande (A.) u. Weisbrod (K.), Spinnfähige prim. Celluloseester-Lsgg. 352* D.

u. Hüttner (R.), Alkaliphosphat u. H2 3026* D.

Immerheiser (K.) u. Zschimmer (B.), Komplexe Mo-Verbb. enthalt.

u. Irion (W.), Spinnbare Lagg. aus natürl.
 Seide 352*D.

u. Jackel (L.), Prodd. mit hohem Adhäs.-Vermögen aus Wollfett 1651*D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Jänecke (E.), Klippel (H.) u. Hegelmann (E.), Verarbeiten v. Salpetererde bzw. Caliche 1738*A.

S aus S enthaltenden Prodd. 2914* D.

Jensch (H.), 6-(3.4.5-Trialkovyphe.

u. Jensch (H.), β-(3.4.5-Trialkoxyphenyl)-äthylamine 1924*D. — Chinolin- u. Acridinverbb. 3120*D.

u. Jochheim (H.), Katalyt. Herst. v. Essigsäure aus C₂H₃ 496*D. — Acetaldehyd od. Essigsäure 3156*D.

u. Jochum (K.), Mercerisierlaugen 3175*D.

—, Jonas (0.), Weger (K.) u. Trebitz (G.), Verarbeiten v. Ton 109*A.

—, Jordan (O.) u. Kraemer (G.), Neutrale Fette u. Öle 1511*A.

u. Kämpf (A.), Feste Kunstgebilde aus Celluloseäthern- u. -estern 1084*D. — Spinnlsgg., bes. Viscoselsgg. 3418*D.

—, Kahn (M.), Schepss (W.) u. Zeh (L.), Kondensationsprodd. d. aromat. Reihe 2788*D.

—, Kalischer (G.), Bayer (O.) u. Ritter (H.), Kondensat.-Prodd. aus Pyrazolanthron-Derivv. 1500*D.

—, Kalischer (G.) u. Keller (K.), H₂SO₄· Verbb. höhermol. Fettsäuren 1922* E. — Einführ. v. Aldehydgruppen in O-halt. cycl. Verbb. 3394* D.

—, Kalischer (G.) u. Ritter (H.), Thiophenanthronderive. 3398*D., F., 3399*D. — Anthrachinon-1.2-oxythiophen 3399*D.

—, Kalischer (G.) u. Scheyer (H.), Küpenfarbstoffe 917* D.

—, Kalischer (G.), Scheyer (H.) u. Keller (K.), Einführ. v. Aldehydgruppen in aromat. KW-stoffe 3394*D.

-, Kaltwasser (O.) u. Kirchhoff (H.), Färben v. Pelzen, Haaren, Federn 1767*Russ.

Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Trockene Diazoprapp. 2391*Russ. — Diazoverbb. 3161*Russ.
 Keßeler (H.) u. Döring (E.), Lösl. Stärke

-, Kircheisen (T.) u. Gürtler (J.), Echte Färbb. auf d. Faser 1766*Russ.

-, Kirst (W.) u. Sommer (P.), Unl. Azofarbstoffe auf Celluloseestern u. -äthern 915*D.

—, Klein (H.), Kähler (H.) u. Zorn (H.), Reinig. u. Trennen v. Gemischen v. fetten od. mineral. Ölen 2956*D.

, Klemenc (A.) u. Schoeller (R.), Harnstoff 1348* A.

— u. Knöffler (G.), Oxydat.-Prodd. v. Kunstharzen 3552*D.

—, Kollek (L.) u. Engels (W.), Grundiermittel 1769*D.

u. Kollmann (T.), Lichtempfindl. Schichten für photograph. Zwecke 810*D.

u. Koppe (P.), S 1662*D.
 Kränzlein (G.), Greune (H.), Brunnträger (F.) u. Hesse (E.), Negativ substituierte Carbazole 1762*D.

—, Krānzlein (G.), Greune (H.), Zahn (K.) u. Schmidt (M. P.), Küpenfarbstoffe 3049*D.

—, Kränzlein (G.), Sedelmayer (R.), Corell (M.), Vollmann (H.), Wolfram (A.), Mayer

(F.), Greune (H.), Zahn (Karl) u. Ochwat (P.), Kondensat. Prodd. d. Naphthalinderivv. 1758* Russ. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2065* Russ., 3551* Russ.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kränglein (G.) u. Vollmann (H.), Anthrachinonderivv. 2785* D.

—, Kränzlein (G.), Voß (A.) u. Brunner (A.), Öllösl. neutrale harzart. Kondensat. Prodd. 1203* D.

—, Kramer (0.) u. Bub (L.), C dch. therm. Zers. v. CO-halt. Gasen 1469*A.

—, Krannich (W.), Krzikalla (H.) u. Schuster (C.), Zu hochdispersen Suspenss. geeignete Farbstoffpräpp. 3271*D.

Schunk (W.), Gemisch v. Methylalkohol mit a. O-halt. organ. Verbb. 1631*Russ.

Krauch (C.) u. Müller-Cunradi (M.),
Ungesätt. ahphat. KW-stoffe 1921* Russ.
Krauch (C.) u. Pier (M.), Hydrier. v.
Kohle, Mineralölen, Teer u. dgl. 2815* Russ.
u. Krauß (C.), Küpenfarbstoffe 2224* D.

u. Krech (R.), Gefärbte Vulkanisate 1364*A.

u. Krekeler (H.), Gasförm. F₂ 103*1).
u. Kröner (G.), Sulfurylchlorid 102*1).
Kröner (G.) u. Stauf (F. W.), Regenerieren v. Silicagel 1178*A.

u. Kropp (W.), Leichtfl. u. injizierbare Lsgg. v. in W. swl. Arzneimitteln 86* D. — Kondensat.-Prodd. aus α.β-substituiertem Acrolein u. aromat. Basen 1773* E.

 Kropp (W.) u. Deichsel (S.), Höhere Homologe d. Polyoxybenzole 2387*D.
 u. Krzikalla (H.), Chromhalt. Farbstoffe

2064*D.

—, Krzikalla (H.) u. Blümmel (F. P.), Komplexe Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 1357*D.

Cr-halt. Farbstoffe 2221*D.
 Krzikalla (H.) u. Wolff (W.), Kondensationsprodd. aus mehrwert. Alkoholen, höheren einbas. Fettsäuren u. Harzsäuren

1771*D.

... u. Kugel (M.), Trenn. v. Gemischen v.
α. u. β-Aroylaminoanthrachinon od. ihrer

Halogenderivv. 2515*D.

u. Kuhn (R.), Gefärbte Gebilde aus Celluloseestern 352*D.

 Kunz (M. A.) u. Berthold (E.), 1-Brom-2-amino-anthrachinon-3-carbonsäure 2515*
 D. — Anthanthronderivv. 2938* D.

, Kunz (M. A.), Berthold (E.) u. Köberle (K.), Anthanthronderivv. 2938*D.

Küpenfarbstoffe 1934*D. — Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe 2065*D. — N-halt. Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthroneu. Isodibenzanthronreihe 2065*D. — Küpenfarbstoffe 2223*D. — Halogenhalt. Küpenfarbstoffe 3668*D.

—, Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.), Halogenierte Benzanthronpyrazolanthrone 2224*D.

-. Kunz (M. A.), Lüttringhaus (A.), Müller

d. Cr 2060* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kunz (M. A.)

u. Stroh (R.), Anthracenderivv. 2387*D.

u. Laage (E.), 3-Nitro-5-ketotetrahydronaphthalin 1351*D. — Aufschluß Ta- od. Nb-halt. Erze 1897* D.

u. Lange (H.), 1'-Chlor-1-methylnaphtha-lin u. 6'-Chlor-6-methylnaphthalintetra-

hydrid-1.2.3.4 2659* D.

-, Laska (A. L.) u. Haller (O.), Carbonsäure-arylide d. Bzl.-Reihe 1349*D. — Oxycarbonsäurearylide 1493* D. - o-Amino-p-kresolcarbonsäure 1927*D. — m-Oxydiarylamincarbonsäuren 1927*D., F., E. — Oxycarbonsäurearylide 2785*D., F. — Arylide einer unsymm. o-Xylenolcarbonsäure 3264* D., F.

, Laska (A. L.) u. Werdermann (A.), Derivv. d. 3-Oxydiphenylamins 1491*D., E., F.

., Laska (A. L.) u. Zitscher (A.), Unlösl. Azofarbstoffe 2221*Russ., 2520*Russ.
., Laska (A. L.), Zitscher (A.), Christ (W.) u. Petzold (A.), Azofarbstoffe 2221*Russ.
., Laska (A. L.), Zitscher (A.) u. Koch (W.), W.-unlösl. Azofarbstoffe 2520*D.

u. Lautenschläger (C. L.), Tuberkulin-

bzw. tuberkulinart. wirkende Präpp. 1718*

u. Laux (J.), Aromat. Amine 2932*D.,

-, Lecher (H.) u. Koch (A.), Polymerisieren v. Butadien-KW-stoffen 1774* A. - Kaut-

schukart. Prodd. 1938*D., 2525*D.

—,Lecher (H.) u. Weigel (T.), Trisubstituierte Thioharnstoffe 1490*D. — Tetrathionate sek. Amine 1643* D.

-, Lecher (H.), Weigel (T.) u. Wittner (M.), Trithionate sek. Amine 1642*D.

 u. Lehmann (R.), Mittel zur Unterdrück.
 d. Wachstums v. Mikroorganismen 744*D.
 -, Leopold (R.) u. Heyse (M.), 1.3-Butylenglykol aus Paraldol 1488* D.

Ather koll. Kohlenhydrate 1655*D. u. Loehr (O.), Glykolester 1754* A.

Lommel (W.), Friedrich (H.) u. Goost (T.), Vulkanisat.-Beschleuniger 3405* A. -, Lommel (W.) u. Goost (T.), Hydrier. v. Homologen d. Anilins 906*D. — Katalyt. Anlager. v. H₂ an aromat. Basen 1755*D. —, Lommel (W.) u. Münzel (H.), Mottenecht-machen v. Waren 516*D.

u. Wenk (B.), Schutz v. Wolle, Häuten, Textilien u. dgl. gegen Motten 1372*Russ.

Lucas (B.) u. Neukirch (E.), Metall-Ndd.

aus Metallcarbonyl-Verbb. 1487* D.

, Luce (W.) u. Runne (E.), 1-Oxynaphthalin-3-carbonsaure u. Derivv. u. Substitut.-Prodd. 1635* D.

u. Ludwig (W.), Cholesterinfreie Lsgg. d. Ovarial-Subst. 1453*D.

Lüttringhaus (A.) u. Kačer (F.), Diazinderivv. 1934* D.

Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.), Benz-anthronderivv. 2787* D.

-, Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Kondensationsprodd. d. Benzanthronreihe 2786* D.

(J.) u. Stroh (R.), W.-lösl. organ. Verbb. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Luther (M.), Aufarbeit. v. Oxydat.-Prodd. fester aliphat. KW-stoffe 3543* D.

-, Luther (M.) u. Beller (H.), Linoxyn-bzw. faktisart. Prodd. 3674*D.

Luther (M.) u. Goetze (K.), Umsetz. v. Fil. mit Gasen od. Dämpfen 1329* D.

-, Luther (M.) u. Haag (W.), Krystallisierte Kondensat.-Prodd. aus Formaldehyd u. Kondensat.-Prodd. aus CH2O u. Harnstoffen 1633* D.

Luther (M.) u. Heuck (C.), Verbb. aus

Harnstoff u. CH2O 3404* D.

-, Luther (M.) u. Wille (H.), Hochoxydierte Prodd. aus KW-stoffen 2957*D.
- u. Mark (H.), Herabsetz. d. Viscosität v. Cellulosederivv. 352* D.

, Mark (H.) u. Schütte (H.), Kunst-MM. aus Kondensationsprodd. v. Phenolen u. CH,O 3671* D.

, Mark (H.) u. Wulff (C.), Styrol u. Homo-

loge 3043* D. Marx (K.) u. Lehmann (Er.), Färben v. Pelzen, Haaren od. Federn 1356* D.

, Matthies (O.), Dieterle (W.) u. Wendt (B.),

Photograph. Emulss. 184*Russ.

—, Matthies (O.), Dieterle (W.), Wendt (B.),
Mauerhoff (E.) u. Wulff (P.), Photograph.
Ag-Salzemulss. 184*Russ., 1807*Russ. u. Matzdorf (G.), Monoacetylbenzidin

123* D.

- u. Mayer (Fritz), Kondensationsprodd. aus aromat. KW-stoffen u. ihren Substitutionsprodd. 908* D. - Phthaloyl-2.3-thionaphthen u. Abkömmlinge 2666* D.

, Meiser (W.) u. Knilling (W. v.), Harnstoff od. Harnstoff-halt. Düngemittel 2203* D. Meißner (T.), Heyna (H.) u. Fischer (E.), Küpenfarbstoffe 2522* D.

u. Menger (A.), Klebstoff 2548* A.

u. Menking (H.), Mg-Legierr. 1486*A. u. Mersch (J.), 1.7-Dioxynaphthalin 3266* D.

-, Meyer (Harry) u. Pfannenstiel (H.), Naßspinnverf. für Kunstseide, Roßhaar, Bändchen 1085* D.

, Meyer (K. H.) u. Hopff (H.), Aromat. Carbonsäuren 497* D.

-, Michael (W.) u. Haag (W.), α-Oxycarbon-säuren 122* A.

u. Michel (R.), Kondensat.-Prodd. aus Naphthalin u. Naphthalin-Derivv. 1056* D. Verbesser. d. O₂-Beständigk. v. Isolierölen 3069* D.

Michel (R.) u. Buschmann (H.), Chlorierte Phenole 2785* D.

Mittasch (A.), Frankenburger (W.), Wietzel (R.) u. Winkler (F.), Fl. KW-stoffe aus olefinhalt. Gasen 3293* Russ.

-, Mittasch (A.), Luther (M.) u. Pungs (W.), Oxydat.-Prodd. aus Paraffin-KW-stoffen, Wachsen u. dgl. 1949*Russ.

, Mittasch (A.) u. Müller (Carl), Eisencarbonyl 1896* D

-, Mittasch (A.), Pier (M.) u. Müller (Carl), O-halt. organ. Verbb. 1631*A.

u. Münch (G.), Al deh. Schmelzflußelektrolyse aus Al₂O₃ 493*D.
 u. Münzel (H.), Mittel zur Bekämpf. d.

Kornkäfer 1339* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Muth (F.) u. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Pfaff (K.) u. Schmelzer (A.), Derivv. d. Carbazols 1760* D., E., Schwz.—1-Aminocarbazol u. Derivv. 1761*D. - Substitutionsprodd. d. Carbazolsulfonsäuren 1762* D., F. — Derivv. d. Carbazols 2215* D., E.

u. Naumann (M.), Metallcarbonyle 2495* D.

-, Nawiasky (P.), Bauer I (W.) u. Krauch (E.), Küpenfarbstoffe 3401*D., F. -, Nawiasky (P.) u. Chrzescinski (O.), Verbb.

d. Anthrachinonreihe 3047* D. , Nawiasky (P.), Honold (E.) u. Wolff (H.),

Küpenfarbstoffe 916* D., E., F. Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Ester u. Ather d. Cellulose grün färbende Farbstoffe 2222* D.,3048* D.

, Nawiasky (P.), Wolff (H.) u. Honold (E.), Küpenfarbstoffe 2521* D.

-, Neresheimer (H.) u. Honold (E.), Küpen-farbstoffe 132*D.

, Neresheimer (H.), Honold (E.) u. Böhner (G.), Küpenfarbstoffe 916* D

-, Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-

anthrachinonazinreihe 1359*D., 2521*D.

– u. Neubauer (C.), Verbesser. d. Eigg. v. Kunsthorn 799*D. - Filme, Lacke u. dgl. 1362* D.

u. Neumann (J.), Buntreserven mit Estersalzen v. Küpenfarbstoffen unter Eisfarben 638* D.

, Nies-Harteneck (A.) u. Rüsch (R.), Verarbeit. v. Rohseide 2087* D. - Aktivier. v. pflanzl. Proteasen 3361*D.

- u. Nitzschke (O.), Ba(OH)₂ 1739* D. - u. Ochwat (P.), Küpenfarbstoffe d. Anthracenreihe 319* D.

u. Onnertz (P.), Färben v. Pelzen, Haaren

u. dgl. 1767* Russ. -, Onnertz (P.), Peters (A.) u. Schwärzel (B.), Schutz d. tier. Faser bei d. Behandl. mit

alkal. Fll. 1954* Russ , Opfermann (E.), Klingler (H.) u. Fischer (W.), Sulfitzellstoff aus Holz 1082* D. u. Osswald (P.), O-freies Gemisch v. SO2

mit anderen Gasen 1613*D.

-, Ott (K.) u. Schüssler (H.), Lösl. Acetylcellulose aus Holz 937*D. — Cellulose

aus Stroh 1790* A. -, Ott (K.), Steinmeyer (H.) u. Frick (F.), S-halt. Kondensat.-Prodd. 2226*D.

Otto (M.) u. Bub (L.), Flücht. Fluoride 3025* D.

u. Paquin (M.), Öl. oder harzart. Umsetz.-Prodd. aus Harnstoff oder seinen Derivv. 1502*D. — Metallüberzugslacke u. Metallbronzen enthaltende Lacke 1772*

- u. Peters (A.), Reservieren v. Acetatseide u. Naturseide beim Färben mit S-Farbstoffen oder Küpenfarbstoffen 1933*D.

Peters (K.) u. Weil (K.), Trennen v. Edelgasen 2040* E.

-, Petersen (I.) u. Seebohm (H.-B.), Formil. aus Metalloxyden 3133* D.

-, Pfaff (K.), Erlenbach (M.) u. Krämer (R.), Saatgutbeizmittel 2923* D.

-, Pfaff (K.), Erlenbach (M.) u. Malmus (N.), Saatgutbeizmittel 618* D.

Krämer (R.), Saatgutbeizmittel 898* D. 3143* D

-, Pfaff (K.), Krämer (R.) u. Igler (P.), Saat. gutbeizmittel 898* D.

. Pfannenstiel (A.) u. Kautsky (H.), Kata. lysator 2192* A.

Pfeffer (E.) u. Fischer (E.), Drucken v. Küpenfarbstoffen 1497* D.

u. Pier (M.), Methanol u. a. O2-halt. org. Verbb. 3263* A.

, Pier (M.), Wietzel (R.) u. Engel (B.), Abscheid. v. Ölen aus Gemischen mit festen Stoffen 2248* A.

-, Pier (M.) u. Wissel (K.), Entwässer. v. feuchten Brennstoffen 1092*D.

-, Pieroh (K.) u. Luther (M.), Reinigen v. Fetten u. Mineralölen 1651*Russ.

u. Pokorny (E.), P aus Ferrophosphor 1735*Russ.

, Polikier (H.) u. Hähle (H.), Triarylmethanfarbstoffe 2222* Russ.

-, Pongratz (E. v.) u. Zorn (H.), Öle aus metallhalogenidhalt. Rückständen d. Mineral- u. Teerölindustrie 3294* D.

Posth (W.) u. Besemann (F.), Bleichen v. Mineralölen u. Mineralfetten 2685* D. -, Prill (A.) u. Walter (R.), In 4-Stell. substituierte Chinoline u. Derivv. 3664* D.

Probst (J.), Fink (H.) u. Gutsch (R.), Mattieren v. Seide oder Kunstseide 1372*D. u. Pungs (W.), Bleich. künstl. Fettsäuren 1949* D.

Pungs (W.) u. Behringer (K.), Natürl. achsen ähnl. Kunstprodd. 3413*A., Wachsen 3414* A.

-, Pungs (W.), Eisenmann (K.) u. Kuchenbuch (J.), Harnstoff-Formaldehydkonden-sat.-Prodd. 138*D.

-, Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.), Bleichen v. Montanwachs 2253* D.

, Rabe (P.) u. Mauthe (G.), Entbasten v. Rohseide in Ggw. v. Acetatseide 796* D.

-, Rabe (P.), Stötter (H.), Wenk (B.) u. Schepss (W.), Fixieren v. Farbstoffen

· u. Raeck (M.), Amidoderivv. d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1351* Russ.

125* D. u. Räth (C.), Pyracridon Nitro- bzw. Aminoverbb. d. Pyracridons 1763* D.

-, Räth (C.) u. Bonrath (W.), Saatgut-beizmittel 1477* D.

-, Räth (C.) u. Heckmanns (F.), Heraufsetz. d. Flammpunktes u. d. Entzündungstemp. v. Holzkonservier.-Mitteln 2097* D.

- u. Ranft (A.), Färben v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 1504* D.

-, Reddelien (G.) u. Lange (H.), 6'-Chlor-6-methylnaphthalintetrahydrid-1.2.3.4 124* -ω-Aminomethylbenzanthron 2787* D. Grüne Farbstoffe d. Diphenylnaphthylmethanreihe 2938* D.

-, Reddelien (G.), Lange (H.) u. Pfannenstiel (H.), Aromat. Oxyaldehyde 1926*

Reddelien (G.) u. Müller (Werner), 4-(β-Oxyathylamino)-1-oxybenzol Russ.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Reddelien (G.), I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Schmidt Müller (Werner) u. Matzdorf (G.), 4-Amino-

1-oxybenzol od. seine N-Derivv. 1924* Russ. Reddelien (G.) u. Peters (A.), Erzeug. gleichmäß. Färbb. mit Schwefelfarbstoffen

u. Reppe (W.), Ketone 1488*D.
 Richter (A.) u. Schäfer (W.), Reinigen v. KW-stoffölen 2095*A.

- u. Richter (E.), Spachtel-M. 3275* D. -, Richter (E.), Hagedorn (M.) u. Becker (W.), Dünne Folien für Zigarettenmund-

stückbelag 3419* D.

Risse (F.) u. Fischer (E.), Erhalt. d. feinen Verteil. v. unl. od. wl. Farbstoffen 1768* D.

- u. Ritter (W.), Trenn. v. Gemischen sek. u. tert. Amine 3545* D., F., Schwz. Spalt. v. Phthalaminsäuren 3546* D.

u. Rössler (G.), Bilder auf inhomogenen Schichten 1240*D.

u. Rötger (H.), Pyridin 770*D. Na-halt. Kondensationsprodd. aus CaH, u. NH₃ 905*D. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 1490* D.

-, Rötger (H.) u. Schlecht (L.), Stickstoff-halt. Kondensationsprodd. 1195*D.

u. Rosenberg (G. v.), Erhöh. d. Beständigk. v. Nitrocellulose-Lsgg. in Ggw. v. Metallen 3674* D.

u. Rosenthal (L.), Umwandlungsprodd. natürl. Harze 323* D.

, Rosenthal (L.), Dörr (E.) u. Hebermehl

(R.), Polysaccharidätherester 1956* D. Rosenthal (L.) u. Hebermehl (R.), Celluloseätherlacke 643* D.

u. Roth (R.), Formamid aus Formamid-Alkohol-Gemischen 1922* D.

- u. Runne (E.), 5-Oxyacenaphthen u. Derivy. 1757*D. — 3.4.5-Trihalogen-2-aminobenzol-1-carbonsäuren 1927* D.

Runne (E.), Moldaenke (K.) u. Kirst (W.), Azofarbstoffe 2665* D.

u. Sander (F.), Kryolithart. SiO₂-freier

Körper 3138*D

u. Saurwein (K.), Entfern. d. C₂H₂ aus C₃H₂-halt. Gasgemischen 3023*D.

Schepss (W.), Heckmanns (F.) u. Urbschat (E.), Holzkonservier.-Mittel 2254* D. u. Scheyer (H.), Küpenfarbstoffe 1769* D., E.

Schieber (W.), Pfannenstiel (H.) u. Mahn (H.), Glanzlosmachen v. Fasern aus regenerierter Cellulose 161* D.

-, Schiller (G.) u. Schütze (M.), Thio-harnstoff 496* D.

, Schirmacher (K.) u. Gädke (W.), N-halt. Verbb. mit hydrierten Ringsystst. 1923* D.

Schirmacher (K.) u. Schlichenmaier (H.) p-Nitrosamine 1755* D., F.

, Schladebach (H.) u. Hähle (H.), Lichtecht gefärbte od. färbbare Spirituslacke 919* D. Lichtecht-Färb. v. Harz-Lagg. 3553* D.

, Schmelzer (A.), Muth (F.) u. Ballauf (F.), Oxycarbonsäuren d. Carbazols 1761*D.

- u. Schmidt (Albrecht), Tiefkühlfl. 477* A. -, Schmidt (Albrecht), Steindorff (A.) u-Staudermann (W.), Mittel zur Bodenbehandl. 2923*D.

(Hans), Organ. Metall- u. Metalloidkomplexverbb. 768* Russ. - Metallkomplexverbb. 874* D.

u. Schmidt (Hermann), Verspinnen v. Kupferoxydammoniakcellulose-Lsgg. 1084* D. — Kupferoxydammoniakcellulose-Lsgg.

1656* D.

-, Schmidt (M. P.) u. Helmert (E.), Arylsulfonarylamine 3398*D.

u. Schmidt (Otto), Überführ. v. höherwert. Alkoholen in niedrigerwertige 767* D. , Schmidt (Otto), Fries (F. A.) u. Kollek (L.), Organ. Basen 3262* D.

, Schmidt (Otto) u. Grosskinsky (O.), Ruß

1736*A.

-, Schmidt (Otto) u. Meyer (E.), Weichmach .-, Campherersatz- u. Klärmittel 3051* D.

Schmidt (Otto) u. Ufer (J.), Katalyt. Herst. v. Methanol 120* Russ.

-, Schmidt (R. E.), Stein (B.) u. Bamberger (K.), 1,4,1',4'-Tetraoxy-2,2'-dian-thrachinonyl 2516*D. — 1,4,4'-Trioxy-2,2'-dianthrachinonyl-3,1'-oxyd 2516* D.

Schmidt (R. E.) u. Trautner (W.), Farb. stoffe d. Anthrachinonreihe 1357* Russ.

- u. Schneider (C.), Entschwefel. u. Entstaub. v. Gasen 2955*D.

u. Schnetka (M.), Wasserfreies AlF, 1740*

u. Schönhöfer (F.), 5,6-Dialkoxy-8-amino-chinoline 2516*D.

Schönhöfer (F.) u. Bonrath (W.), Saatgutbeize 1477*D.

Schranz (K.) u. Jäger (S.), Verflüss. Tribromäthylalkohol 1345* Russ.

-, Schranz (K.) u. Müller (H. P.), Doppelverbb. v. Salzen d. 3,6-Diamino-10-alkylacridiniums 743* D.

-, Schamann (C.) u. Fick (R.), Spritzmittel zum Bekämpfen tier. Schädll. an Pflanzen 1910* D.

-, Schumann (C.), Fick (R.) u. Oberreit (E.), Mg(CN)₂ 906* D.

-, Schumann (C.), Münch (E.) u. Christ (B.), Indole 2388* D.

, Schumann (C.), Münch (E.) u. Schlichting (O.), Kondensationsprodd. 3671* D.

, Schunck (W.) u. Traeger (K.), Entzieh. v. W. aus synthet. erzeugten Ölen 171*D. - u. Schwabe (E.), Plast. MM., Lacke, Spachtel-MM. aus Nitrocellulose 2809*D.

, Schweitzer (H.), Hentrich (W.) u. Burr (K.), Aromat. Aminosulfochloride u. ihre Kernsubstitutionsprodd. 1756* D.

Seidel (W.) u. Fingade (R.), Sulfitzellstoff 1790* A.

-, Specketer (H.) u. Henschel (G.), Chromat unter gleichzeit. Gewinn. v. Tonerde 1740*

Specketer (H.), Münch (G.), Rossteutscher (F.) u. Marburg (E.), Tonerde 1472* Russ. u. Spengler (O.), Färben v. Acetatseide 1355* Russ.

-, Sponsel (K.) u. Balle (G.), Verhinder. d. Koagulat. v. wss. Lagg. v. Cellulosealkyläthern 1224* D.

-, Sponsel (K.), Balle (G.) u. Ernst (O.),

n

t-

ξ,

In d. gebräuchl. Lösungsmm. unl. Celluloseäther 3689* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Sponsel (K.) I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Suida (H.) u. Ernst (O.), Gehärtete Casein-Prodd. Titsch (H.), Plastizier. v. Holz 2401*D. 2243* D.

Stauf (F.-W.) u. Kröner (G.), Aromat. Hydroxylverbb. 1756* D.

-, Steigerwald (C.) u. Zell (R.), Hydrolyse v. Vinylestern 2784* D.

-. Steimmig (G.) u. Ulrich (H.), Glykolester 2784* A.

Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Dahmer (G.), Schädlingsbekämpfungsmittel 899* D.

-, Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Igler (P.), Saatgutbeizmittel 2924*D, 3143*D.

-, Stötter (H.) u. Hermann (T.), Seife zum Reinigen u. Schützen v. Wolle, Federn u. Haaren gegen Textilschädlinge 1954* D. — u. Stöwener (F.), Weitporige akt. Kieselsäure 104*D, 1895*D.

-, Stöwener (F.), Jannek (J.) u. Rössler (A.), Adsorpt. von Gasen u. Dämpfen

2092* D.

, Stöwener (F.) u. Rössler (A.), por. akt. Kieselsäure 1615* D. 2372* D.

- u. Stolz (F.), p-Oxyphenylmethylamino-propanol 1194* Schwz., D. — Phenylpropanolmethylamin 2214* D.

Stolz (F.) u. Böttcher (K.), Aminoalkohole d. aromat. Reihe 768*D.

Stolz (F.) u. Flaecher (F.), Optischakt. Phenylpropanolmethylamin 1194* Schwz., D.

Stolz (F.), Hallensleben (J.) u. Kross (W.), Aromat. Aminoalkohole 1056* D. Stolz (F.), Kross (W.), Ehrhart (G.) u.

Schlichenmaier (H.), Perhydrierte Carbazole 1762* D.

- u. Strathmeyer (W.), Mechan. Entwässer. v. schwer entwässerbaren MM. 3132* D.

-, Streitwolf (K.), Fehrle (A.), Fritzsche (P.), u. Herrmann (W.) o-Aminooxyalkylaminobenzol-1-arsinsäure 2182* D.

—, Streitwolf (K.), Fehrle (A.), Herrmann (W.) u. Fritzsche (P.), Ll. Salze d. 3-Acetylamino-4-oxybenzol-1-arsinsaure 1163*D., E. — Wasserlösl. Kondensat.-Prodd. d. Aminoarylarsinoxyde 1317*D. — Komplexe organ. Bleiverbb. 2901* D. mutdithioglykolsäure u. Salze 2901* D. -Bas. Bi-Salze organ. Hg-Verbb. 3119*D.

-, Streitwolf (K.), Fehrle (A.) u. Oesterlin (H.), Ester d. Oxyacylaminobenzolarsinsäuren 742* D., E. — Mittel zur Bekämpf. v. Nagetieren 898* D. - Organ. Arseno-Verbb. 1634*D. — Formaldehydbisulfitverbb. asymm. Arsenoverbb. 2483* D. Oxymethylbenzimidazolarsinsäuren 3230* D.

, Streitwolf (K.), Fritzsche (P.) u. Fehrle (A.), Komplexe Benzolarsinsäureedelmetall-Verbb. 2182* D.

, Streng (F.) u. Scholl (K.), Weißreserven unter Eisfarben aus 2,3-Oxynaphthoe-säurearyliden 3549*D.; dgl. Buntreserven 3549* D.

u. Suchy (R.), H₃PO₄ 1469*Russ. -, Suchy (R.), Staib (K.) u. Moschel (W.),

App. zur Schmelzelektrolyse v. Metall. chloriden 2367* A.

Titsch (H.), Plastizier. v. Holz 2401*1).

— u. Tammann (G.), Verhinder. d. Tief. korr. unedler Metalle 1487*D.

· u. Taub (L.), Aralkylester d. Hydnocarpus.

Fettsäuren 1718* D. u. Taube (C.), Azofarbstoffe auf d. Faser 2936* D.

, Taube (C.) u. Kükenthal (H.), Mittel zur Bekämpf. tier. Schädlinge 490*D.

- u. Taussig (W.), Säurefreie Lsgg. v. bas. Farbstoffen u. Tannin 3272*D.

-, Teichmann (L.) u. Tiedge (H.), Chrom. oxydhydratgrün 1768*D.

- u. Teupel (E.), Alkylcelluloseester 659* D. — Chem. Veredel. v. Holz 2817* D.

-, Thauss (A.) u. Hardtmann (M.), Imprägnier, tier. Fasern gegen Fraßschädll. 3286* D.

, Thauss (A.) u. Kükenthal (H.), Insektenleim 1340* D.

-, Thienemann (H.), Drucker (J.) u. Hartnauer (R.), Riechstoffe aus Blüten u.a. Pflanzenteilen 2671*D.

u. Thiess (K.), Azofarbstoffe 1356* D.,
 2937*Russ.

Thiess (K.), Braunsdorf (O.) u. Wilke (K.), Pyrazolanthron-Derivv. 2215* D.

-, Thiess (K.), Deicke (B.) u. Schmidlin (R.), Nitrofarbstoffe 2937* Russ. -, Thiess (K.), Gmelin (W.) u. Zahn (Karl),

Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2520* Russ. -, Thiess (K.), Runne (E.), Moldaenke (K.)

u. Meissner (T.), Im Bzl.-Kern trisubstituierte Isatine 1928* D.

u. Tochtermann (H.), Färben v. Kautschuk 3556* A.

u. Torinus (G.), Reservieren v. Küpen-farbstoffen 3271*D.

-, Tschunkur (E.) u. Eichler (F.), Verbb. aus Inden u. Phenolen 3266* D. - u. Ulrich (H.), Oxyalkylamine 3546* D.

Unger (O.) u. Roth (K.), 1,2-Diaminoanthrachinon 2388* D.

-, Unger (O.) u. Vilsmeier (A.), Neue Küpenfarbstoffe 3668* D.

- u. Vierling (K.), Butylalkohol 121*A. - u. Virck (P.), Farblos auf d. Gespinst-faser ziehende S-halt. Verbb. aus Phenolen 3405* Russ.

- u. Voss (A.), Wasserlösl. Polymerisationsprodd. 2068* D.

- u. Wagner (Heinrich), Haarfilze 1372*A. - u. Wagner (Hermann), Azofarbstoffe 1638* Russ.

-, Wagner (Hermann) u. Brune (R.), Kernbromierte Derivv. d. Aryl-1-thioglykol-2-carbonsäurenitrile 2515*D., 3265*D.

, Wagner (Hermann), Kuchenbecker (A.) u. Huss (R.), W.-unl. Azofarbstoffe 130* Russ. Wallis (T.) u. Falek (O.), Reinig. konz.

NaOH v. NaCl 104* D.

- u. Weigel (T.), Dithiocarbamate 2057* D. -, Weiler (M.) u. Stötter (H.), Schützen v. Wolle, Pelzen, Federn, Haaren u. dgl. gegen Fraßschädlinge 935* D.

II.

all-

u.

us-

ser

ur

88.

m.

9*

m.

111.

n-

rt-

D.,

ke

1),

he

(.)

ti-

it-

n-

b.

D.

0-

n-

it-

S-

A.

fe

2.

u.

18.

Z.

D.

zl.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Weinand (K.), Chromier.-Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3161* D

u. Weise (P.), Cr-Verbb. 105*A. - Entwässern u. Zersetz. v. Fe-Sulfaten 1898* A. Wendt (B.), Binger (H.) u. Fröhlich (A.), Bas. Farbstoffe enthaltende photograph.

Ausbleichschichten 2104* D.

Werner (R.) u. Rothmann (A.), Erdalkalisalze organ. As-Verbb. 86* D.

Wesche (H.) u. Brodersen (K.), Luftbeständ., pulverförm. Erzeugnisse aus Sulfitcelluloseablauge 1516* D.

Wesenberg (G.) u. Bischkopff (E.), Reizmittel für deh. Knollen fortgezogene Hackfrüchte 898* D.

u. Wietzel (G.), Red. v. Eisenerzen mitt.

Gase 1343* D. Wietzel (G.) u. Haubach (F.), Oxydat.

v. P-O₂-Verbb. 2494* D.

-, Wietzel (G.) u. Stöwener (F.), Trockn. v. Gasen bei ihrer Verflüss. deh. Tiefkühl. 1609* D.

Wietzel (R.), Speer (W.) u. Kaehler (H.), Hochsd. KW-stoffe 175*A.

-, Wietzel (R.), Speer (W.) u. Moegen-ourg (H.), Fl. KW-stoffe dch. katalyt. Red. v. C-Oxyden 2248* Russ.

-, Wild (W.) u. Beck (C.), Verhinder. d. korrodierenden Wrkg. HCl-halt. Gase u. verd. Lsgg. auf Si-reiche Fe-Legierr. 2930*D. Wilke (E.) u. Fried (F.), H2 u. CO aus

CH4 1615* D.

· u. Wilke (K.), o-Aminocarbonsäureester d. Anthrachinonreihe 2059* D., E., F.

Wilke (K.), Stock (J.) u. Schubert (F.), Küpenfarbstoffe 1769* D.

u. Wilmans (G.), Negative für photo-mechan. Druck 1528*Russ.

— u. Winkler (F.), Wassergas u. a. brenn-bare Gase 3568*D. mann (F.), Opt. Metallspiegel mit hohem Reflexionsvermögen 904* D.

-, Winter (C.) u. Roh (N.), Reinig. v. wasserfreiem Fe-halt. AlCl₃ 1740*D. —

Oxynaphthylketone 1757* D.

-, Wolf (H.) u. Graf (F.), Schwermetall-salze v. Sulfonsäuren 1477*D.

u. Wulff (0.), Diacylderivy. d. Naph-thalins 1933*D.
 Imbeaux (E.), Wirksa Chikagoer W. 2040.

-, Wurster (C.) u. Gruber (M.), Wasser-freies AlCl₃ 1739*D.

- u. Wurzschmitt (B.), Chromoxyd 1740* D. Zell (R.) u. Steigerwald (C.), Erhöh. d. Haltbark, v. Lsgg. v. Metallcarbonylen in KW-stoffen 2408*D.

d. Anthrachinonreihe 133*D

Zerweck (W.) u. Hechtenberg 6-Arylamino-2-oxynaphthaline 2058* D., E., F

 u. Zitscher (A.), Präpp. für Farbstoff-herst. 1768*Russ. — W.-unlösl. Azofarbstoffe 2520* Russ.

-, Zschimmer (B.) u. Pohl (F.), Farblacke aus bas. Farbstoffen 135* D.

Iglauer (K.) u. Weber (S.), Katalase-Wrkg. d. Thrombocyten 2625.

Igler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.); I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Ignatowitsch (J.) s. Courtener (A.).

Ignatowitsch (N. I.) s. Orlow (N. A.). lijima (H.) s. Yoshioka (T.).

Iimori (S.), Katalyt. Wrkg. d. V in d. Geo-chemie. 1. Mitt. V-Ton u. Entsteh. d. natürl. As v. Akadani 1398. — V-Geh. v. sauren Erden u. Mineralien 2444.

u. Iwase (E.), Solarisat. v. Fluorit u. Gesetz d. "Luminotransformat." 2424. Iitaka (I.), "Chlumin", Al-Leichtlegier. 1481. Ijzerman (R.), Outline of the geology and petrology of Surinam [2849].

Ikonen (E. W.) s. Petrow (A. D.).

Ilford Ltd. u. Hamer (F. M.), Farbstoffe 2791*E

-, Wietzel (G.) u. Pauckner (G.), H₃PO₄ Iljin (B.), Irreversible Prozesse in kolloidalen u. H₂ 1470*Aust. 1685. — Adsorpt. u. Oberflächenenergie an d. Trenn.-Grenze verschied. Phasen. 3. Mitt. Theorien d. Umkehr. v. Adsorpt.-Reihen in Lsgg. 3192.

- u. Simanow (J.), Spezif. Eigg. molekularer Oberflächenfelder. Strukt. akt. Kohlen u. Inversion d. Effekte d. Adsorpt. u. Benetzungswärme 1115; 2. Mitt. 2297.

Iljinski (M. A.), Herst. synth. Gerbstoffe 1664. Benzanthron 1759*Russ.

Iljinski (W. P.) u. Nikolajew (A. W.), Priirtty-

scher Salzbezirk. Tl. I [1842]. Illemann (R.) u. Whitson (R. A.), Überziehen v. Betonrohren, Metallrohren u. sonst. Hohlkörpern 628* D.

Illing (E. T.) s. Wood (D. R.).

Illingworth (S. R.) s. Illingworth Carbonization Co.

Illingworth Carbonization Co. u. Illingworth (S. R.), Verkok. v. Kohle 804*A. Illinois Zinc Co., Zn-Legierr. 2211*F. Izhöfer (H.), Nachweis stattgehabter Erhitz.

d. Milch 2946.

Imai (H.) u. Hagiya (M.), Wärmebehandl. u. Abkühl.-Weise v. gegossenen Sn-Bronzen 1914

Imanishi (S.), Ramaneffekt in fl. Hydrazin 1536. — Ultraviol.-Absorpt. u. Ramaneffekt d. N₂H₄ 2569. abeaux (E.), Wirksamk. d. Cl-Behandl. d.

- u. Wurster (C.), Be-Halogenide 1897* D. Imhoff (W. G.), Einfl. d. Herausziehzeit auf d. Gewicht d. niedergeschlagenen Zn 1186. Beizen v. Metallwaren 1186. — Temp. u. Reinh. d. Zn zur Trassbldg. beim Galvanisieren 1916. — Reinigen vor d. Beizen 3660.

Immerheiser (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrieu. Guenther (F.) u. Zerweck (W.), Braune Küpenfarbstoffe Imperial Chemical Industries, Ltd., Vulkaniseren v. Kautschuk 142*E. — Färben v. Kautschuk 145*F. - Ester aus Säureamiden u. Alkoholen 312*D. — Anstrich-u. Überzugsmittel 321*E. — Metallbeizen 627*E. — Thermoplast. MM. aus fetten Ölen 660*F., 3555*F. — Synthet. Harze 779*F. — Bas., n. u. saure Bleisalze v. 2-Mononitroresorcin 951*D. - Alterungsschutzmittel für Kautschuk 1206* E., 1643*

u. W enthaltenden Verbb. 1331*E. — H₂SO₄ 1331*E. — Mercaptobenzothiazol H₂SO₄ 1331*E. — Mercaptobenzothiazol 1352*D. — Leukoindigo 1359*D. — Tetrahydrofurfurylalkohol 1494* E. -Gasundurchläss. Gewebe 1654*E. — Vinylester 1754*E. — Morpholin u. Homologe 1763*D. — Düngemittel 1908*E., 3246*E. - Halogencyanide 1924* E. - Styrol 1928* E. — Harzart. Kondensat.-Prod. aus NH₄CNS 2227*E. — Kunstharz 2227*E. — Phthalsäureanhydrid 2387* E. - Azofarbstoffe 2390*E. — Lacküberzug 2393*E. — Fußbodenbelag 2537*E. — Phosphat-aufschluß 2916*E. — Trennen lösl. Stoffe 2911*F. — Vulkanis.-Beschleuniger 2942* F. — Thiazolverbb. 3043* E. — H₂-halt. Gasgemische 3065*F. — Kühlen v. Gasen 3368*D. — Indolalkylderivv. 3394*D. Erzeug. v. Koks in geformter Gestalt 3422* D. — Elektrolyt. Abscheid. v. Ni, Fe od. Cu 3541*Oe. -- Vinylnaphthalinpolymerisate 3674* E.

Imperial Chemical Industries, Ltd. u. Armit (J. W.), Reinigen v. Methanol u. a. unterhalb 100° siedenden Alkoholen 1344* E.

-, Armit (J. W.) u. Wainwright (G. E.), Reinig. v. A. 2386*E.

- u. Baird (W.), Emulsionen v. Glyptal-harzen 1361*E. — Überzugs- u. Imprägnier-MM. 3404* E. Glyptalharzhalt. Metallsalze 3673*E. — Glyptalharzhalt. homogene wss. Lack-Lsg. 3673*E.

-, Baird (W.) u. Bunbury (H. M.), Überzugs-MM. 1936*E.

-, Bangham (P. F.) u. Thomson (R. F.), Farbstoffe u. Zwischenprodd. 3668*E.

u. Baxter (J. P.), Ruß u. HCl 1331*E. -Vinylhalogenide 1753* E.

– u. Bevan (E. A.), Färben v. Glashüllen für elektr. Lampen 1175* E.

-, Bevan (E. A.) u. Naunton (W. J. S.), Schutzüberzüge auf Kautschuk oder kautschukimprägniertem Gewebe 1938* E.

-, Birchall (T.) u. Rodd (E. H.), Formamidine 3042* E.

– u. Bone (M. D.), H_2 -, CO- H_2 -Gemische od. N_2 - H_2 -Gemische 2405* E.

- u. Brightman (R.), Färben v. regenerierter Cellulose in gleichmäßigen Tönen 317* E., 3666*E. — Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 1637*E. — Disazofarbstoffe 3047* E.

- u. Bunbury (H. M.), Thermoplast. Prodd. aus fetten Ölen 504*E. — Sandseelen für Gußformen 904* E.

-, Bunbury (H. M.) u. Clarke (R. B. F. F.), Geschwefelte fette Öle 155* E.

-, Bunbury (H. M.), Naunton (W. J. S.) u-Sexton (W. A.), Vulkanisat.-Beschleuniger für Kautschuk 1503* E., 2670* E., 2942* E., 3053* E.

-, Bunbury (H. M.) u. Sexton (W. A.), Kondensationsprodd, aus Phenolen u. Squalenhalogeniden 771*E.

-, Bunbury (H. M.), Sexton (W. A.) u. Stewart (A.), Emulgier.-Mittel 2519*E.

- u. Clark (A. M.), Entfern. v. elementarem S aus Gasen 3023*E.

E., 3053*E. — Reinigen v. komplexen P Imperial Chemical Industries, Ltd., Clark (A. M.) u. Hall (W. K.), Düngemittel 760*E., 1909*E., 2049*E.

Drummond (A. A.) u. Morgan (H. H.). Künstl. Harzlacke 137* E.

u. Engelmann (M.), Phenol-Hg-Verbb. 3032*Aust.

-, Finch (A. C.) u. Young (K. W.), Misch-düngemittel 2653*E.

- u. Foster (B. W.), Überzüge aus Celluloseestern 3288* E.

-, Hailwood (A. J.) u. Mc Glynn (R. P.), Sulfonierte Fettsäurederivv. 3684*E.

, Hailwood (A. J.), Naunton (W. J. S.), Stewart (A.) u. Shepherdson (A.), Färben v. Kautschuk 3556* E.

- u. Hall (W. K.), Düngemittel 3143*E. -, Hall (W. K.) u. Heywood (F.), Streubare Düngemittel 300* E. — Körn. Düngemittel 1909* E.

, Heilbron (I. M.) u. Irving (F.), Farbstoffe d. Polymethinreihe 3669*E., F.

- u. Henderson (S. T.), Raffinat. v. KW.stoffen 1802* E.

, Higgins (C. L.) u. Barker (J. T.), Cl₂ u. H₂ 483* E. -, Holroyd (R.) u. Cockram (C.), Druck-

hydrier. v. C-halt. Stoffen 363* E.

- u. Horsley (G. F.), Hydratisier. v. Acetylen 630* E. — Acetaldehyd aus Acetylen 2386*

- u. Howes (D. A.), Nicht klopfender Motor-brennstoff 2098* E.

-, Howes (D. A.), Plucknett (W. S. G.) u. Henderson (S. T.), Raffinat. v. Bzl., d. deh. Spalt. v. CH₄ bei hoher Temp. erhalten wurde 172* E.

u. Hurtley (W. R. H.), Milchsäure u.
 Milchsäureester 631*E.

Hurtley (W. R. H.) u. Wheeler (T. S.). Milchsäureester 631* E.

- u. Jones (G. G.), Alkalisulfit aus d. Rückständen d. Glyceringewinn. dch. Gär. 1644*

- u. Levesley (A. S.), Celluloseäther 3060*

u. Lilly (C. H.), Techn. Ausnutz. v. Bakterien 1506* E. — Glycerin deh. Gär. 2076* E.

· u. Lumsden (C. H.), o-Aminothiophenole 3264* E.

- u. Mc Aulay (J.), Entfernen v. CS₂ aus Gasen 1462* E

-, Madel (W. R.) u. Fawcett (E. W.), Raffinat. phenolhalt. Druckhydrier.-Öle 3182* E. — Reinig. v. Kohlehydrier.-Prodd. 3291*

- u. Mills (B. H.), Thermoplast. MM. aus ungesätt. fetten Ölen 3555* Ung.

- u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Beiz-Fll. 1487* E. — Kontaktstoffe 2915* E. — Wss. Emulss. v. Cellulosederivv. 3689*E.

– u. Paine (C.), Polyazofarbstoffe 2937*E.

u. Park (J. R.), Reinig. v. synthet. Alkoholen 120*E.

-, Perkin (A. G.), Shepherdson (A.) u. Haddock (N. H.), Küpenfarbstoffe 2665*E. - u. Picton (N.), Nitrocellulose 3296*E. -, Piggott (H. A.) u. Rodd (E. H.), Indol-

derivv. 1759*E., F. - Photograph. Ha-

logensilberschichten 2824* E. - Farbstoffe d. Polymethinreihe 3273*E.; (u. ihre Zwischenprodd.) 3273* E.

Imperial Chemical Industries. Ltd., Piggott (H. A.) u. Tatum (W. W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 319* E.

u. Reid (E. E.), Minder. d. Viscosität v. Cellulosederivv. 351*Aust. — Herst. v. Alkalisalzen organ. Säuren 1345* E.

— u. Renfrew (A.), Kunstmm. aus Nitro-cellulose 2088*E.

- u. Riley (R.), Acetaldehyd aus Acetylen 630* E.

—, Shaw (C.) u. Thomas (John), Küpenfarb-stoffe u. Zwischenprodd. 3402* E. — Chlorderivv. d. Phthalsäureanhydrids 3663*E.

-. Shepherdson (A.) u. Smith (L.), Drucken v. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 3549* E.

- u. Smyth (E.), Oxydat. v. NH₃ 292*E. - u. Strafford (N.), Harzart. Kondensat. Prodd. 2667* E.

- u. Tanner (C. C.), Acetaldehyd u. Essigsaure aus C₂H₂ 312*E.

 u. Tyrer (D.), S aus SO₂ 1466* E., 3373* E. Entfernen v. S aus Gasen 3022* E. Kühlen v. Koks unter gleichzeit. Gewinn. v. N₂-H₂-Gemischen 1801*E. — Düngemittel 1909*E.

Wheeler (T. S.) u. Binnie (D.), C2H2 3292* E.

Wheeler (T. S.) u. Fletcher (W. B.), Gas-Rkk. bei hoher Temp. 1463*E. -, Wheeler (T. S.) u. Francis (W.), Bzl. u. CS₂ 1924*E.

—, Wheeler (T. S.), Mc Aulay (J.) u. Francis (W.), Fl. KW-stoffe 1803* E.

Wheeler (T. S.) u. Mason (J.), Chlorierte KW-stoffe 629* E.

-, Wheeler (T. S.), Mills (H. A. T.), Fletcher (W. B.) u. Mc Aulay (J.), HCN 3041* E. Impreva Holzimprägnierung und Holzverwert-

tung (A.-G.), Imprägnier. v. Holz 808* D. Imre (L.), Kinetik d. Oberflächenvorgänge an Krystallgittern. 1. Mitt. Adsorpt. Syst. BaSO₄-Elektrolytlsg. 2438.

Imrie (C. G.) s. Brown (M.).

Inaba (K.), Kieselsäure-Hydrosol. 1. Mitt. Aus Äthylsilicat deh. Hydrolyse hergestelltes Hydrosol 2131. 3. Mitt. Stabilität u. Beeinfl. dch. Elektrolyte 1113.

Inada (Y.), Entfärbungskohle 1737* D. Inagaki (G.) s. Ueno (S.).

I. N. D. A. C. s. Soc. Industrielle des Applications Chimiques S. A.

India-Rubber, Gutta Percha and Telegraph Works Co. u. Crosley (F. J.), Preßmischsch. 3672* E.

Indian Refining Co. u. Govers (F. X.), Niedr. stockende Schmieröle 2407*A.

Industrial Furnace Corp. u. Hayes (A.), Graphitieren v. Gußeisen 494*A.

Industrial Process Corp., Vulkanisieren v. Reifen 2795* E.

Industrial Processes Ltd., Stokes (R. A.), Roberts (E. G. L.), Verdampfen v. Fll. u. Auskrystallisieren v. Salzen 1888* E.

Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.), Na₄P₂O₇ 292*A.

Industrikemiska Aktiebolaget, Aufarbeiten d. Schwarzlaugen 2951*F

Infeld (L.), Strukt. d. Elektronenwelle 3570.

Ing (H. R.), Cytisin. 1. Mitt. 3105.
 Inge (L.), Ssemenow (N. N.) u. Walther (A.),
 Dielektr. Festigk. fester Dielektrica 685.

u. Walther (A.), Elektr. Entladd. im Steinsalz 1108, 2703.

- u. Wul (B.), Randentladd. u. Randdurchschlag 823.

(L. R.), Ingersoll Gas-Metallverbb, dch. Kathodenzerstäub. 2847. — Kerr-Effekt im ultraroten Spektr. 3440.

Ingham (B. H.), Stephen (H.) u. Timpe (R.), Cumaranonreihe. 3. Mitt. Dihydro- α - u. β -naphthofuranon u. ihre Kondensations-Dihydro-a- u. prodd. mit aromat. Aldehyden 236.

Ingleson (H.) s. Morgan (G. T.).
Inglis (D. R.), Hyperfeinstrukt. als Beweis einer linearen Wellen-Gleich. im Zweikörperproblem 960.

Ingmanson (J. H.) s. Electrical Research

Products Inc.

Ingold (C. K.), Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. konstitutionelle Faktoren. 6. Mitt. Hydrolyse v. Paraffin-α.ω-dicarbonsäureestern, Best. d. Mol.-Dimenss. (Elektrostrikt. d. Lösungsm.). Räuml. Form v. Polymethylenderivv. in verd. Lsg. 2852.— Elektr. u. mechan, Zustände in d. Nachbarschaft eines gelösten Ions 2855. - s. Gane (R.); Groocock (C. M.); Thorpe (J. F.).

- u. Ingold (E. H.), Einfl. d. Substituenten auf d. Reaktivität v. Athylenderivv. bei Additt. 1. Mitt. Br-Addit. in Lsg. 2982.

-, Jackson (A.) u. Kelly (M. I.), Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. konstitutionelle Faktoren. 4. Mitt. Maxima d. hydrolyt. Stabilität für Dioxypropylester aliphat. Säuren 2851.

Lapworth (A.), Rothstein (E.) u. Ward(D.), Einfl. dirigierender Gruppen auf d. Kernreaktivität bei orientierten aromat. Substitutt. 2. Mitt. Nitrier. v. Toluol 2860.

u. Ramsden (E.), Orientier.-Effekte bei d. Addit. v. Halogenen u. Halogenwasserstoffsäuren an einfache Athylenderivv. 2. Mitt. Addit. v. Halogenwasserstoffsäuren an Propylen u. Penten-(1) 3591.

- u. Rothstein (E.), Einfl. v. Polen u. polar. Bindd. auf d. Tautomerieerscheinn. in Drei-C-Systemen. 2. Mitt. Prototropie in zweifach quaternären a.y-Propenylendiammoniumsalzen 1553.

u. Smith (H. G.), Orientier.-Effekte bei d. Addit. v. Halogenen u. Halogenwasserstoffsäuren an einfache Athylenderivv. 1. Mitt. Addit. mit ClJ 3591.

Ingold (E. H.) s. Ingold (C. K.).

Ingraffia (F.) s. Oddo (B.).

Ingram (J. R.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Inichow (G.S.), Milch u. Milchprodd. [789] russ. Innes (J. R. M.) s. Harris (L. J.).

Innes (R. F.), Bericht d. Internationalen Kommiss. für Lederanalyse 366.

Inoue (Y.) u. Suzuki (B.), Ungesätt. Fettsauren u. Derivv. 3. Mitt. Vier Stereoisomere v. Dioxy- u. Dibromstearinsäuren

Institut des Recherches agronomiques, Rapport 1930 [2924].

Institut tschistich chemitscheskich reaktiwow u. Putochin (N. I.), Athylendiamin 2056* Russ.

Intermetal Corp., Chlorieren v. metallhalt. Stoffen 2384*F.

-, Fink (C. G.) u. Jenness (L. G.), Ta u. Cb enthaltende Erze 624* A.

International Agricultural Corp., H₃PO₄ u. Calciumcyanamid aus rohen Phosphaten u. C-haltig. Red.-Mitteln 1331*Ung. H₃PO₄ u. Kalkstickstoff 2501*F.

International Carbonic Engineering Co., Rufener (H.) u. Eichmann (T.), Feste CO. 2489* A.

International Coal Carbonization Co. u. Runge W.), Tieftemp.-Verkokung Carbonisieren v. Kohle 171*A.

, Runge (W.) u. Packard (E. A.), Verkok. v. Kohle 664* A.

International Combustion Engineering Corp., Verkok. oder Vergas. gepulverter Brennstoffe 1800* Holl.

International Fireproof Products Corp. u. Vivas (F. S.), W.- u. Feuerfestmachen v. porösen Stoffen u. Oberflächen 3058* A. Nicht explosive, unverbrennl., lösl. Schießbaumwolle 3296* A.

International General Electric Co. u. Allgemeine Elektricitäts-Ges., Isolierstoffe 606* E. — Elektr. leitender Lack 887* E. — Elektr. Isolierstoff 1889* E. - Kitte u. Klebstoffe 2260* E. - Isolierband 2491* E.

International Industrial & Chemical Co., NH3 2915* E.

- u. Wittouck (S.), Rohrzucker aus Zuckerrohrmelasse 1211* E.

International Multigraph Co., Flachdruckverf. ohne Feucht. 2519*F.

International Nickel Co., C- u. Si-halt. Ni-Vorlegier. 1484*D. — Bessemerisieren v. Ni-halt. Rohstoffen 1485* E.

- u. Coyle (F. B.), Fe 2929* E.

Merica (P. D.) u. Wickenden (T. H.), Graues Gußeisen 1053*A.

- u. Pilling (N. B.), Legierr. 1486*A. Austenit. Cr-Ni-Fe-Legierr. 3153*E.

-, Shofstall (A. S.) u. Kayes (A. E.), Magnet. Legierr. 2766* E. - u. Wise (E. M.), Legierr. 3039*A.,

3261* E.

International Patents Development Co., Gew. v. krystallisiert., hydratwasserhalt. Traubenzucker 1367*F.

International Precipitation Co. u. Welch (H.V.), Wasserfeste Zemente 1336* A.

International Standard Electric Corp., Bedeck. metall. Teilchen mit einer isolierenden Schicht 1039*D. — Wärmebehandl. v. Massekernen, bes. für Belast. v. Signalleitt. 2766* D.

International Sugar & Alcohol Co., Gasförm. HCl aus wss. Säure 1013*Oe.

, Färber (E.), Minkoff (G.) u. Pond (T. W. M.), Verzucker. v. Holz 148* A.

"Intertrust" Comp. Gen. de Destillation et Cokefaction à basse Temperature et Minière Irving (H.) s. Chattaway (F. D.).

S. A. u. Brenu (P.), Tieftemperaturverkok. v. Kohlen u. Schiefern 2092* E.

Introzzi (P.) s. Villa (L.).

Inubuse (M.) s. Asahina (Y.). Inverni (C.), Medizinalpflanzen u. synthet. Medikamente 2032.

Inwald (J.) s. Glasfabriken und Raffi. nerien Josef Inwald A .- G.

Inwald-Waldtreu (O.) s. Glasfabriken und Raffinierien Josef Inwald A.-G. Ioffa (S. A.) s. Schpitalski (E. I.).

Iolson (L.), Elektr. Ofen für d. Best. v. Koks u. flücht. Bestandteilen in Kohlen 2404. Ionesco-Matiu (A.) u. Popesco (A.), Mercurimetr. Best. v. Hypophosphiten u. Arseniten 91. — Mercurimetr. Best. v. Citraten, Sali.

- u. Popesco (C.), Identifizier. u. Best. d. Methylalkohols in Ggw. v. A. 94.

cylaten u. Benzoaten 3518.

Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts, Hixon (R. M.), Peterson (C. J.) u. Werkman (C. H.), Zellstoff aus Maisstengeln, Stroh u. dgl. 517* A.

u. Levine (M.), Reinigen v. biol. Filtern 101*A.

- u. Sweeney (O. R.), Prespappe aus Maisstengeln 936* A. Phenolpentosankondensat.-Prodd. 1501*A.

Ipatjew (W. N.), Wärmezerfall u. abbauende Hydrier. v. schweren Rohölfraktt. 1. u. 2. Mitt. 1228. — Entw. d. Hydrier. in Ruß. land. 1. Mitt. 2402; 2. Mitt. 2402; 3. Mitt. 3180. — H₃PO₄ u. H₂ aus P oder Phosphinen 3026*Russ. — s. Bayerische Stickstoff-Werke, Akt.-Ges.

- u. Dolgow (B. N.), Hydrier. u. Zers. v. Organosiliciumverbb. bei hohen Tempp. u. Drucken 1128. — Katalysatoren für d. Synth. v. Methanol. 1. Mitt. 2810.

Dolgow (B. N.) u. Wolnow (J.), Mesitylen 1126.

-, Frost (A.) u. Wedensky (A. W.), Allotropie d. P 1837.

, Petrow (A.) u. Iwanow (I.), Cracken d. Acetons unter Druck (+ ZnCl2) 410.

Ipatjew jun. (W. W.), Molkentin (I. R.) u. Theodorowitsch (W. P.), Verdräng. d. Bi aus d. Lsgg. seiner Salze dch. H2 unter Druck 2826.

-, Platonowa (M. N.) u. Malinowski (W. S.), Verdräng. d. As aus d. Lsgg. seiner Salze dch. Ha unter Druck 2825.

- u. Tichomirow (W. I.), Verdräng. d. Sb aus d. Lsgg. seiner Salze deh. H2 unter Druck 2825.

Iredale (T.) u. Mellor (D. P.), Photochem. Rk. v. H. u. JCl 1256. Iredell (C. V.) s. Westinghouse Lamp. Co.

Irey (K. M.) s. Davis (J. D.).
Irion (E.), Brinell-, Rockwell-, Shore- oder Monotronhärte? 305.

Irion (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Irmisch (G.) s. Braun (J. v.). Irrera (L.), Löslichk.-Beeinfluss. (Pyramidon-Veronal) 3486.

Irving (C. C.), Entfern. d. Druckerschwärze aus Abwässern 3058.

Irving (F.) s. Heilbron (I. M.); Imperial Chemical Industries Ltd.

d

n

1.

1-

n.

n

t.

e

v.

1.

n

)-

d.

Bi

er

ze

b

er

k.

0.

er

11-

ze

al

٦

Irwin (G. F.) s. Philipps (R. A.). Irwin (M.), D. in Nitella eindringende Farbstoffart aus Kresylblau 1585. Isbell (H. G.), Haltbare Markier. v. Glas- u.

Porzellangefäßen 2757.

Isbell (H. S.) s. Kharasch (M. S.).

- u. Frush (H. L.), Oxydat. v. Zuckern. 1. Mitt. Elektrolyt. Oxydat. v. Aldosen in Ggw. v. Bromid u. CaCO3 3331.

Iscovesco (H.) s. Health Products Corp. Isemer (E.) s. Holtz (F.)

Isemura (T.) s. Kubota (B.).

unters. v. Metallen 3149.

Isermann (S.) s. Dusenburg (H. G.).

u. Kusnetzowa (A. A.), Elektrolyt. Überziehen v. Metallen mit PbO2 u. dessen Anti- Iwamura (A.), Quantitat. Spektralanalyse korros.-Eigg. 1627.

v. metall. Sb 1480.

Ishibashi (M.), Quantitat. Best. d. H₃PO₄. Iwanow (A. A.) s. Gossudarstwennoe 5. Mitt. Neue Best.-Methth. 880. wssessojusnoe ssoedinenie.

Ishiguro (Y.) s. Nishi (T.). Ishii (M.) s. Masima (M.).

hii (S.), Ag-Salze in wss. Lsgg. v. A., Aceton Iwanow (B.) s. Beljankin (D.).
u. Propion. 1. Mitt. Komplexe Löslichk. Iwanow (D.) u. Spassow (A.), Darst.-Verf.
u. Dispergier. eines Ag-Nd. in wss. A.- u. für 1.2.3-Triaryl-2-oxybuttersäuren 51. — Ishii (S.), Ag-Salze in wss. Lagg. v. A., Aceton Aceton-Lsgg. v. KJ 3448.

Ishikawa (F.) u. Hagisawa (H.), NH₄-Sulfit u. -bisulfit. 3. Mitt. Gleichgew. d. Syst. SO₂-NH₃-W. 2584.

— u. Murooka (H.), Thermodynam. Daten v. Metallsulfaten. 2. Mitt. 2577.

u. Murooka (T.), F₂. 1. Mitt. 2712. — NH₄-Sulfit u. -Bisulfit. 4. Mitt. Lsgs.-Wärme 2584.

Ishikawa (T.), Refrakt. einer bin. Misch. u. ihre Bezieh. zur Mol.-Größe d. Komponenten 1826.

Ishiwara (M.) s. Atsuki (K.). Ishiwata (S.) s. Kondo (H.).

Iskoldski (I. I.), FF. d. Tl-Sulfide u. Tl-Oxysulfid 1396.

Isles (F. W.), Heizwert-Best. v. Raffinat.-Gas mitt. D. 2246.

Ismailow (N. A.) s. Kosakewitsch (P. P.). Ismailski (W. A.), Salze d. Chinins oder Cinchonins 596*Russ. — Bleisalzfreies Benzidinsulfat 633* Russ. — Bi-Salze d. Oxycarbonsäuren 1055*Russ. — Bi-Präpp. 2032* Russ.

Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co. Israel (E.) s. Manesse (G. C. A.).

Israilewitsch (E.) s. Tscharny (A.). Issaguljanz (W.) s. Schorygin (P.). Issajenko (T. I.) s. Djatschkowski (S. I.). Issatschenko (B.), Farblsgg. zur Unters. d.
Keimfähigk. d. Samen 897.
Issekutz (B.), Potentiometr. Best. v. Papa-

verin u. Derivv. 3644.

Iswariah (V.) s. Chopra (R. N.).

Itallie (L. van) u. Steenhauer (A. J.), Mikrochem. Erkenn. v. Barbitursäureverbb. 1036. Itano (A.) u. Arakawa (S.), Bacillus Thermo-fibrincolus n. Sp. 6. Mitt. N₂-Stoffwechsel 864.

Irwin (D. L.) u. Tippins (R. E.), Fußboden- Ito (T.), Ander. d. freien Ladung reinster Proteine dch. Neutralsalze 1263. — Oberflächenaktivität u. Adsorbierbark. v. Aminosäuren. 1. Mitt. 3090.

Itoi (M.), Wrkg. v. Salzen auf d. Oberflächenspann. v. Na-Taurocholatlsg. 2296.

Itterbeeck (A. van) s. Keesom (W. H.). Iuracec (A.), Lipase v. Aspergillus niger. pH-Wrkgs.-Optimum auf Glyceriden 1. Mitt. 1437; 2. Mitt. 1865. Fettsäuren.

Ivančenko (D.) s. Dědek (J.).

Ivantscheva (E.) s. Pamfiloff. Iversen (K.), Dän. Verss. mit Aufbewahr. v. Stalldünger 2378.

Isenburger (H. R.), Radiograph. Oberflächen- Ives (C. E.), Muehler (L. E.) u. Crabtree (J. I.), Überblend. deh. Nachbehandl. 1806.

Ives (E. L.) s. Byers (A. M.) Co.

Isgaryschew (N. A.), Elektrochemie u. ihre Ives (H. E.) u. Kingsbury (E. F.), Photoelektr. Anwend. in d. Technik [1612]. Zellen in d. Colorimetrie 3019.

Ivy (A. C.) s. Owen (S. E.).

- u. Pletenew (S. A.), Elektrolyt. Gewinn. Iwanow (A.), Lojewer Ton als Basis für die Herst. v. Buntfarben 2934.

Iwanow (A. P.) s. Ginsberg (A. S.). Iwanow (A. W.) s. Schelinski (N. J.).

Kondensat. d. Phenyl- u. p-Chlorphenylessigsäureäthylester mitt. d. Isopropyl-Mg-Halogenide 52. — Darst.-Verf. für 1-Phenyl-2.2-dialkyl-, -diaryl- oder -alkyl-

aryl-2-oxypropionsäuren 52. Iwanow (I.) s. Ipatjew (W.) Iwanow (I. S.) s. Petrow (A. D.)

Iwanow (K. N.) s. Plotnikow (W. A.). Iwanow (N. N.), Spezif. Unterscheid. d. Eiweißkörper [2746]

u. Lawrowa (M. N.), Schwankk. im Alkaloidgeh. d. Lupinen 3350.

-, Lawrowa (M. N.) u. Gapowko (M. P.), Chem. Zus. d. Samen v. Ölpflanzen u. geograph. Lage d. Aussaat 3500.

-, Prokoschew (S. M.) u. Gabunja (M. K.), Biochem. Umwandll. in Früchten unter

Einw. v. C₂H₄ 3350. Iwanow (S.), Kautschukhalt. Pflanzen Kautschuk der U. d. S. S. R. 643. - Olbildungsprozesse in Pflanzen 651.

Iwanow (W. N.), Säuremisch. für Schaumlöscher 1730* Russ.

Iwanow (W. W.), Überziehen v. Furnierhölzern mit einer Grundierschicht 3275* Russ.

Iwanowa (W. S.) s. Prjanischnikow (D. N.). Iwase (E.) s. Iimori (S.).

Iwasé (K.), Aoki (N.) u. Osawa (A.), Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Sn-Sb u. Krystallstruktur d. festen Lsg. β 2381.

Iwata (M.), Lysolecithin v. Giftschlangen 1713, 3353.

Iwenssen (A.) s. Kurdjumow (G.).

Iyer (B. H.) u. Ayyar (P. R.), Fettsäuren aus Cantharisöl 2621.

- u. Guha (P. C.), Cantharidin 2621. Izard (E. F.) s. Sherrill (M. S.).

Jaanus (R.) s. Dorfman (J.).

Jablezynska (H.) s. Jablezynski (K.). Jablezynski (K.), Koagulationskinetik Suspensoide. 1. Mitt. 395.

Rkk. in heterogenen Systst. 9, 1534.

- u. Zalc (8.), Alter. koll. Lsgg. 2578. - Zalc (8.) u. Ejbeszyc (I.), Stabilisatoren

d. koll. Fe(OH)₃ 2578.

Jabloński (A.), Stoßverbreiter. d. Spektrallinien u. Energieaustausch bei Zusammenstößen 2279.

- u. Pringsheim (P.), D-Linienemiss. dch. Na-Dampf bei Einstrahl, v. gelbem Licht 2836

Jablonski (L.), Neutralisieren v. Leder 3710* D.

Jacek (W.), Auflös.-Geschwindigk. v. Marmor in Säuren. 1. Mitt. 2112

Jack (J. A.) s. Berk (F. W.) & Co. Jackel (L.) s. I. G. Farbenindustrie. Jackman (D. N.), The chemistry of laundry

materials [2947]. Jackmann (D. M.), Krystallisieren v. Explo-

sivstoffen aus Lösungsmm. 3705*A. Jackson (A.) s. Groocock (C. M.); Ingold (C. K.).

Jackson (D. A.), Kernmomente v. Cs, Rb u. In 818. — Hyperfeinstrukt. im Rb-Spektr.

Jackson (E.), Gußstücke aus Al-Legierr. 1050. - Fabrikat. v. Gußstücken aus Al-Legierr. 3385.

Jackson (E. L.) s. Sciver (A.).

Jackson (I. K.), Davies (W. C.) u. Jones (W. J.), Tert. höhere Alkylradikale enthaltende Phosphine 2865.

u. Jones (W. J.), Tert. Arylalkylphosphine. 2. Mitt. 987.

Jackson (J. S.) s. Kewley (J.).

Jackson (R. F.) u. Mc Donald (E.), 2 neue krystallisierte Fructoseanhydride aus hydrolisiertem Inulin 417.

Jackson (S.) u. Garner (W.), Abwasserbehandl.

Jackson (W. F.) s. Lavin (G. I.).

Jacksons 1881*F. (London) Ltd., Desinfekt.-Mittel

Jackuschoff (P.), Photoelektr. Überwach. d. Fabrikat.-Vorganges in d. Zuckerindustrie

Jacob (A.) u. Coyle (V.), The use of fertilisers in tropical and sub-tropical agriculture [3381]

Jacob (G.), Extraktdifferenzen an d. Läuterhähnen 3280.

Jacob (K. D.), Beeson (K. C.), Rader jr. (L. F.) Ross (W. H.), Löslichk. v. Phosphaten in neutraler Ammoniumcitratlsg. 1743. Jacobi (M.), Finkelstein (R.) u. Kurlen (R.),

Serum- u. Plasma-Bilirubin 1035. Jacobi (W.), Chemie d. Wachstuchfabrikat.

2806. Jacobs (E.) s. Wichers (C. M.).

Jacobs (F.), Elektr. Eigg. v. techn. Mischsch. Organ. Farbstoffe in d. Kautschukindustrie 782. — Vulkanisationsbeschleuniger 1363.

Jacobs (J. E.) s. Herty jr. (C. H.).
Jacobs (M. B.) s. King (C. V.).

u. Jaffe (L.), Identifizier. d. gebräuchl. Gummiarten 2233.

 u. Jablczynska (H.), Zers. v. Rhodaniden deh. ultraviol. Licht 2285.
 u. Maczkowska (J.), Einfl. v. Giften auf plogenin 2334; 22. Mitt. Strophanthidin, Periplogenin, Digitoxigenin u. Gitoxigenin 3613.

-, Elderfield (R. C.), Grave (T. B.) u. Wignall (E. W.), Strophanthia. 20. Mitt. Um. wandl. v. Isostrophanthidinsäure in d. Des. oxoderiv. 2333.

u. Fleck (E. E.), Partielle Dehydrier. d. Ursolsäure 3213.

u. Gustus (E. L.), Strophanthin. 23. Mitt. Ring II d. Strophanthidins u. verwandter Aglucone 3614.

Jacobsen (E.), Auskrystallisat. d. Fruchtsirupe 151, 1073. — Geschichte u. Herst. d. Essigs 1242. — Rektifikat. v. Rohspiritus - Schnellpökelsalz, das nicht nachfärbt 1507. — Entsäuer. 2528. — Desinfekt. d. Betriebsräume 2528. — Apfelwein 2943. Verwend.-Möglichkk. für Kohle in d. Getränkeindustrie 3280.

Jacobsen (J. C.), Absorpt. u. Streu. v. y. Strahlen 3303.

Jacobsen (K.), Phosphorsäuredüngung d. Frühkartoffeln 896.

Jacobsohn (I. M.) u. Truscott (S.), Gaszellen v. Luftschiffen u. dgl. 1654*A. Jacobsohn (K.), Herscheleffekt u. Desensibili-

sier. 369. -Feinkorn-Entwickl. 2102. Jacobsohn (K. P.), Biochem. Hydratisier. d. Fumarsäure dch. pflanzl. Zellen u. Hefe 1015. - Einw. d. Hefe auf Fumarsäure 3010.

Jacobsohn (M.), Druck u. Färb. mit Blausalz Variamin B 2662. Jacobson (E.), Chininidiosynkrasie 1716.

Jacobson (W. H.) u. Kelly (W.), Blocklegierr. auf wissenschaftl. Grundlage 1050. Jacobus s. Chem. Fabrik Jacobus.

Jacoby (F. C.), Färb., farb. Aussehen u. Farbenmess, 3159.

Jacoby (Martin) u. Friedel (H.), Verteil. d. Harnsäure zw. Blutzellen u. Plasma 1156. Jacoby (Meinhard), Vertilg. d. Blattschneide-Ameisen 114* D.

Jacques (A. G.) u. Osterhout (W. J. V.), Anhäuf. v. Elektrolyten. 3. Mitt. Verh. v. Na, K u. NH₄ bei Valonia 255.

Jacquier (R.-L.), Schlichtebad 1515*F. Jadin (J.), Einfl. d. J₂ auf Lipoide 2348.
 Jäckel (R.), Entseuch.-Verss. mit "Alkalysol" u. "Sagrotan" 2032.
 Jäger (A.), Viscosequerschnitte 3688.

Jäger (Albert) s. "Herold" Akt.-Ges. Jäger (Alwin) s. Kohorn (O.) & Co.

Jaeger (A. O.) s. Selden Co.; Selden Research & Engineering Corp. Jaeger (F. M.) s. Dippel (C. J.).

u. Rosenbohm (E.), Spezif. Wärmen v. Ir u. Ru zw. 0 u. 1604° 3586.

Jäger (P.), Veredel. v. Öllacken u. -farben 1362* D.

Jaeger (R.), Schwäch.-Koeffizient harter Röntgenstrahlen für Pb 676.

. II.

uehl.

Stro-Peri-

idin.

enin

Wig-

Um-

Des-

r. d.

Mitt.

dter

icht-

t. d

ritus

ach-

fekt.

2943.

n d.

. 7-

d.

ellen

ibili-

r. d.

Hefe

äure

Blau-

gierr.

u.

l. d.

156.

eide-

An-

Na,

Ika-

ese-

a v.

rben

rter

4

2.

Jäger (S.) s. I. G. Farbenindustrie u Schranz (K.).

Jähne (W.) s. Stickstoffwerke G. m. b. H. V-T-X-Modell für Zweistoff-Jänecke (E.), Mischsch. 1809. — Schmelzen unter Druck, Wert v. Interpolat.-Formeln 3297. - s. I. G. Farbenindustrie.

Jaenicke (A.), Zünden v. Metalldampflampen 3647* D.

Järvinen (K. K.), Misch.-Formeln 2033. Jaeschke (A.), Öfen d. Emailleindustrie 293. Wannensteine 3527.

Jaeschke (W.), Rasiermittel 1075. Jaffe (H. L.) s. Bodansky (A.). Jaffe (L.) s. Jacobs (M. B.).

Jagschitz (K.) s. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A .- G.

Jahans (G. A.), Paper testing and chemistry for printers [3289].

Jahn (D.), Buresch (A.) u. Kirchbach (I.), Energiestoffwechsel u. Säurebasenregulat.

Jahn (F. W. de) s. Atmospheric Nitrogen Corp.

Jahn (G. A.), W.-dichte Dach- u. Isolierpapiere, -pappen, -filze 2536* D.

Jahn & Co., Maschinenbauanstalt, Eisengießerei und Kesselschmiede, Waschen v. Stärke

Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.). akob (G.), Wiederverwend. d. Bitterstoffe

aus d. Trub 2077* D.

Jakob (J.), Chem. Konst. d. Glimmer. 9. Mitt. Biotite 2442.

Jakób (W. F.) u. Jezowska (B.), Verbb. d. Movi mit Hydroxylamin 210.

u. Turkiewicz (E.), 4. Oxydat. Stufe d. Mo. 1. Mitt. Komplexe Cyanide 3589.

Jakowkin (A. A.), Entwässern v. Krystall-soda 610*Russ.

- u. Groschan (J. A.), Wasserfreie schwefelsaure Salze aus Krystallhydraten oder wss. Lsgg. 610* Russ.

Jakowkin (G. A.). Pottasche nach Engel-Precht 1042.

Jakowkin (G. J.), Entfernen v. Krystall-W. aus Mineralsalzen 2647* Russ. Jakowlew (A.) s. Banow (A.).

Jakowlewa (A.), Fluorescenz u. Absorpt. d. P-Dampfes 1974.

Jakowsky (J. J.) s. C. & C. Developing Co. Jallut (M.-L.) s. Grandjean (A.).

Jalowetz (E.) u. Hamburg (M.), Hefe als Nebenprod. bei d. Erzeugung v. Bieren aller Art 1212*Oe. — Entfernen d. Würzegeschmackes u. -geruches bei alkoholarmen Bieren 2528* Oe.

Jamellier (S. R.), Isolier. d. Fettsäuren aus Fett oder Öl 2947.

James (H.), Viscoseprozeß 953.

James (L. H.), Titrimetr. Best. v. Cr u. Ni 1884.

James (R. F.) u. Coley (G.), Neuer Cyanidofen 1340. — Verminder. d. Zerstör. v. Heizwickll. bei Cyanidöfen 2782

James (R. G.) s. Dunlop Rubber Co. James (R. W.) u. Brindley (G. W.), Atomformfaktor 2963.

James (S. P.), Nicol (W. D.) u. Shute (P. G.), Malaria prophylaxe mit Plasmochin 3632. James (V. C.), Akute A.-Vergift. 1716.

James (W. O.), Physiolog. Bedeut. d. Elemente in d. Pflanze. 2. Mitt. K u. d. Wachstum d. Kartoffel 1587.

Jameson (E.) s. California Fruit Growers Exchange.

Jamet (A.), p_H-Wert d. offiziellen Haut-pulvers 2687.

Jamieson (C. E.) & Co., Russell (J. L.) u. Melton (H. E.), Ricinolsaures Hg 3637*A.

Jamieson (G. S.) u. Mc Kinney (R. S.), Samen u. Öl v. Calocarpum mammosum 1649. Jamyn (8.), Einricht. v. Kunstseidefabriken 3415.

Janåček (O.), Wss. Emulss. v. Bitumen, Teeren, Dest.-Rückständen u. dgl. 3294* Ung.

Jancke (0.), Innertherapeut. Schädlings-bekämpf. 2046.

Jandebeur (W.) s. Schmidt (E.).

Jander (W.), Innerer Aufbau anorgan. Verbb. bei höheren Tempp. 3570; 4. Mitt. Diffusionsfähigk. u. Leitvermögen v. Doppelhaloiden 2690.

u. Frey (H.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Tempp. 7. Mitt. Rkk. v. Nb₂O₅ u. Ta₂O₅ mit Metalloxyden u. Erdalkalicarbonaten 188.

· u. Hoffmann (E.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Tempp. 8. Mitt. Rk.-Geschwindigkk. bei mit Gasabgabe verbundenen Rkk. 3569.

 u. Stamm (W.), Innerer Aufbau fester anorg. Verbb. bei höheren Tempp. 3. Mitt. Elektr. Leitvermögen, Diffus. Fähigk. u. Rk.-Vermögen v. Spinellen im festen Zustande 2689.

Jandi (E.) s. Müller (W. J.).

Janet (C.), Concordance de l'arrangement quantique, de base, des électrons planétaires, des atomes, avec la classification des éléments scalariforme. hélicoidale, chimiques [1106].

Janeway jr. (P. W.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.

Janholm (N. C.) s. Raaschou (P. E.). Janicsek (M.), Majoran-Gewürzwaren 3560.

Janisch (W.) s. Suida (H.).

Janistyn (H.), Hormone, Fermente u. Vitamine in d. Kosmetik. 2. Mitt 595; 3. Mitt. Vitamine 1025. - Säuren in d. Kosmetik - Traganth u. Carragheen-Moos 1365. - Cetylalkohol 1948, 3510.

Janitzki (J.) s. Foerster (F.) Janke (A.), Heinrich Zikes [671].

u. Szilvinyi (A.), Farbbest. v. Würze u. Bier 1776, 3169.

Janke (F.) s. Franck (H. H.).

Janke (H.), Th in d. urolog. Röntgendiagno-

Jankowski (W. D.), Heparin 2188. Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stöwener (F.).

Janney (J. C.) u. Walker (B. S.), Brunst-erregende Stoffe. 1. Mitt. App. u. Methth. zur Darst. haltbarer Extrakte aus natürl. vorkommendem Ausgangsmaterial 259. Janos (E.), Ausländ. Rohware 3070.

Janot (M. M.) s. Ruzicka (L.).

Janousek (A.), Kornzus. d. Sandes, Grubenkieses u. natürl. Flußkieses zur Herst. v. Beton 2043.

Janowskaja (B.), Einfl. d. Kohlenhydrate auf d. Entw. d. polyneurit. Avitaminose bei Tauben 2178.

Jansen (B. C. P.), Kinnersley (H. W.), Peters (R. A.) u. Reader (V.), Heil-Wrkg. d. antineurit. Vitamins d. Reises 264.

Jansen (M. P. J. M.), Derivv. v. kernmethoxylierten β -Phenyläthylaminen 422.

Jansen (H.), Korrosion in Schiffskesseln u. ihre Bekämpf. 1342.

Janssen (L. W.), Best. d. Leitfähigk. schlecht leitender Fll. mittels eines Audions 876. Janssen (S.) u. Loeser (A.), Wirksamk. d. Hypophysenvorderlappens bei peroraler

Darreich. 3505. Hypophysenvorder. lappen u. Schilddrüse 3623.

Jansson (B.) s. Euler (H. v.). Jansson (R.) s. Palomaa (M. H.).

Jantzen (J.) s. Raaschou (P. E.).

Januschke (H.), Cardiazol bei Kreislauf-sehwäche? 3357.

Jány (J.) s. Sellei (C.).

- u. Sellei (C.), Stoffwechsel d. Zelle 2167.

Jaqué (L.) s. Brunschwig (R.). Jaquerod (A.) u. Mügeli (H.), Biegungselastizität. Fe, Cu, Au, Ag, Pt, Quarzglas, Ni 378.

Jarczynski (R.) s. Emmert (B.).

Jarlykow (M. M.) s. Schulz (W. N.). Jármai (R.) u. Lórand (E.), Farbeübertrag.-Körper 2820* D.

Jaros (J.), Co-Überzüge auf Legierr. u. Metallen 3261*Tschech.

Jaroslaw's Erste Glimmerwaren-Fabrik, Kondensat.-Prodd. aus Phthalsäureanhydrid u. Glycerin 1936*D. - Elektrolyt. Zelle 3520* D.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Jarrett} \; (\textbf{L}.\; \textbf{E}.) \; s. \; \; Haag \; (\textbf{H}.\; \textbf{B}.). \\ \textbf{Jasmatzi} \; (\textbf{A}.), \; \; Mehrfarb. \; \; Drucke \; 1808*F. \\ \textbf{Jaubert} \; (\textbf{G}.\; \textbf{F}.), \; \; Füll-M. \; \; für \; \; C_3H_2\text{-}Flaschen \\ \end{array}$ 2683* F

Jaumann (J.), Frage d. Eindeutigk. heterochromat. Photometrie 276.

Jauncey (G. E. M.), Theorie d. diffusen Streuung v. Röntgenstrahlen deh. Festkörper 1105.

- u. Harvey (G. G.), Streuung unpolarisierter Röntgenstrahlen 11. — Theorie d. Streuung v. Röntgenstrahlen deh. einfache kub. Krystalle 1105.

Jausseran (G.) s. Buisson (H.).

Javillier (M.) u. Allaire (H.), Nucleoproteid-P 2764.

u. Djelatidės (D.), Halbmikrobest. d. Mg 1721.

Jaycox (E. K.) u. Weinhart (H. W.), Ionisationsmanometer 1319.

Jayne jr. (D. W.) s. American Cyanamid

Jean Schnell-Best. v. Jodiden 748. — Red. d. Hg"-Salze mitt. H₃PO₂ 1168.

Jeancard (P.), Siedepunkte u. D.D. v. synthet. Riechstoffen 922.

Jeannin (J.) s. Meyer (A.).

Jeannin (R.), Bouillon (J.) u. Bouillon (C.), Druckverf. für Papier 2220*F.

Jeans (J.), Vernicht. d. Materie 1382.

Jeavons (W. R.) u. Rentschler (M. J.), Behandeln v. Ton 1474* A.

Jecht, Schleuderbetonrohre 757.

Jefferson (E. D.) s. Rodney Hunt Ma. chine Co.

Jefferson (M. E.) s. Brunauer (S.).

Jeffery (F. H.), Thermodynam. Unters. d. Mol.-Konst. d. festen η· u. H-Phase u. d. entsprechenden Lsgg. bei Cu-Sn-Legierr. 1914.

Jeffery (G. H.) s. Vogel (A. I.).

— u. Vogel (A. I.), Dissoziat.-Konstanten organ. Säuren. 4. Mitt. Ionenbeweglichk. d. Na', K' u. H' u. Best. d. Zellenkonstanten 1831.

Jeffries (Z.), Plastizität d. Metalle 2562. Jefremow (A. W.), Pyritlagerstätten d. westl. Teils d. Kaltinsk-Bezirk [2444] russ.

Jeglinski (H.) s. Sabalitschka (T.). Jegorkin (W. J.), Extrahieren v. Gerbstoffen 2959* Russ.

Jelanski (W.), Antiklopf-Wrkg. v. Baku-Benzinen 361. Jele (F.) s. Dadieu (A.).

Jelgasin (S. A.) s. A.-G. für Herst. u. Ver. trieb chem. - pharmazeut. Präparate u. medizin. Erzeugnisse "Gosmedtorgprom"

- u. Schaposchnikow (D. A.), Papaverin u. Codein aus Opium 596* Russ.

Jellinek (Egon), Seife mit Obstgeruch 652. — "100-prozentige" Riechstoffe 3407.

Jellinek (Ernest), Gewinn. v. Hefe 1212* F. Jellinghaus (W.) s. Wever (F.). Jenalit G. m. b. H., Formkörper aus Kunst-

stoffen deh. Spritzguß 3288* Schwz. Jenčič (S.) u. Bajec (B.), Emulss. v. Obst-

baumkarbolineum 1394.

Jenckel (E.), Dissoziat.-Wärme d. O. 1833. Jenkins (C. H. M.) u. Preston (G. D.), Eigg. v. metall. Cd 1185.

u. Tapsell (H. J.), Legierr. für Verwend. bei hohen Tempp. 1747, 2205. Jenkins (H. G.) s. Harris (N. L.).

Jenkins (R. L.) s. Swann Research Inc.

Jenkins (S. H.), Best. v. Cellulose in Stroh 94. — Biol. Oxyd. v. Kohlenhydrat-Lsgg. 1. Mitt. Oxydat. v. Rohrzucker u. NH₃ in Perkolatorfiltern 1436.

Jenkins (S. S.), Darst. u. Eigg. d. Chlor-mandelsäuren u. Derivv. 990. — Strukt. u. Derivv. d. p-Dimethylamino-p-chlorbenzoins 2728.

Jenkner (A.) s. Koppers (H.). Jenness (L. G.) s. Intermetal Corp.

Jenni (W. J.) u. Spooner (R. F.), Zinkverhütt. in Mexiko 621. - Erschmelzen v. Zn in Mexiko 3656.

Jennings (C. A.), Atzalkal. Behandl. v. Kunstseidencrepes 3686.

Jennings (D.), Behandl. v. Laboratoriums-gerät aus Pt 745.

Jennings (G.W.), Titer v. Fettsäuregemischen. 1. Mitt. Gemische v. Ölen, Fetten u. Fettsäuren d. Handels 1782.

Jennings (T. F.), Cr in Gußeisenlegierr. 3248. Jenny (H.), Temp. Abhängigk. d. organ. Bodensubstanz 759.

Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

1. 11.

, Be.

Ma.

s. d.

se u.

gierr.

inten

iehk.

inten

restl.

offen

aku.

Ver-

ate

ed.

n u.

652.

F.

nst-

bst-

33.

3. V.

end.

roh

gg.

H₃

or-

kt.

or-

tt.

in

st-

ns-

n.

tt-

18.

n.

1

2.

Jensen (E. C.) s. Trivelli (A. P. H.).

u. Trivelli (A. P. H.), Größenverteil. d. restl. (unentwickelbaren) Körner einer photograph. Emuls. 1806

Jensen (H. R.), Chemistry, flavouring and manufacture of chocolate confectionery and

cocoa [1648]. Jensen (P. B.), Einw. d. Monojodessigsäure auf Atm. u. Gär. 1154. - Wachstumsregulatoren bei Bakterien 2748.

Jensen (S. T.), Best. d. C-Geh. d. Bodens dch. Verbrennen in komprimiert. O₂ 1182. s. Christensen (H. R.).

Jensen (V. P.) s. Richart (F. E.). Jensen (W.), Harris-Verf. 3384.

Jentgen (H.), Neuere Arbeitsmethth. in d. Kunstseidenindustrie 1222.

Jentsch (E.), Bleichen d. Kunstseide 2675. Jeny (G.) s. Devoto (G.).

Jérémine (E.), Granit u. metamorphe Gesteine v. Flamanville 3095.

Jermolenko (N. F.), Refrakt. v. Eiweißkoll.

Jermstad (A.), Konstanten d. Öls aus Ribes rubrum L. 1511.

Jerschke (C. H.) s. Kerament - und Kunst steinwerke C. H. Jerschke A .- G.

Jervell (O.), Milchsäurebest. im Blut 3367. Jeschki (K.), Physikal. u. chem. Unters.-Methth. d. Milch 1945.

Jeß (E.) s. Kroll (W.) Jessel (R.) s. Lang (H. R.).

Jessen (W.), Marmorier. d. Blätter d. Getreidearten, eine Mg-Mangelerschein. 3219. Jesser (H.), Belladonnawurzel statt Attichwurzel 3016.

Jessop s. Adam (N. K.).

Jessop (G.)s. Lowry (T. M.); Simons (J. H.). Jessup (A. C.), Elektrolyt. Gewinn. v. Mg

Jessup (R. S.) s. Meyers (C. H.) Jetscheistowa (A.) s. Lukirski (P.).

Jeurling (S.) s. Norman (R.). -, Norman (R.) u. Boldemann (H.), Bohnermittel für Fußböden, Wandbekleidd. 2822*

Jewel (P. W.) u. Butts (J. S.), Diäthyloxalat 2446.

Jewell (W. R.), SO₂-Geh. v. getrockneten Aprikosen 2080.

Jewsejew (N. N.), Explosionsmisch. 180* Russ. Jewstjugow (W. M.), Kotonisieren v. Leinfasern 160*Russ. — s. Selditsch (S. W.). Jewstropjew (K.) s. Nikolski (B.).

Jeżowska (B.) s. Jakób (W. F.). Jilek (A.) u. Kota (J.), Be-Best. u. Trenn. v.

Al mitt. Guanidincarbonat 2187. u. Lukas (J.), Fäll. v. Mn-Salzen (dch. Carbonate) 473; (mit wasserlösl. Carbo-

naten) 1721. Jirak (L. W.), Obergär. Biere. (Berliner Weißbier) 924.

Jirgensons (B.) s. Lutz (O.).

Jirkovský (R.), Qualitat. Nachweis kleiner Mengen v. Ni u. Co in Stahl 1721.

Joachim (B.), Ursache, Diagnose u. Vermeid. v. Fehlern bei Innenanstrichen 316, 2791.

Formulier. v. Farbe u. Firnis. 1.—5. — Formulier. v. Farbe u. Firnis. 1.—5. Mitt. 1494; 6. Mitt. 1930; 9.—12. Mitt. 3396.

Joachimovits (R.), Nachw. v. Medikamenten u. Giften in Muttermilch u. Fruchtwasser mitt. Luminescenzanalyse 96.

Joassart (N.) u. Leclerc (E.), Elektrometr. Titrat. v. Zn 600.

Job (A.), Perrin (J.) u. Urbain (G.), Formes chimiques de transition [530].

Jochheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Jochim (F.), Berechnn. v. Regenerativkammern für Glasschmelzöfen 2919.

Jochmann (F.), Glasieren d. Glashäfen deh. Anstrich sog. Schutzkittverf. 3527.

Jochum (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Jodeck (P.) s. Edeleanu (L.)

Joddbauer (A.) s. Kluger (W.). Jodogne (J.) s. Mund (W.). Jodot (P.), Diffus. v. Si während d. Bldg. d.

Jaspismineralien v. Korsika 2980. Jørgensen (H.), Feststell. d. Backfähigk. deh. Backverss. unter Ausschluß d. diastat.

Kraft 3412. Jörns (G.) s. Krauß (F.).

Joffé (A.), Elast. Isolierstoffe 752* D.

Joffé (A. F.), Kirpitschewa (M. V.) u. Lewitzki (M. A.), Deformat. u. Festigk. v. Krystallen 673.

Joffre (M.), Caren 711.

Jog (D. S.), Neue Banden im sek. H-Spektr.

Johann (H. H.), Erzeug. lichtstarker Röntgenspektren mitt. Konkavkrystallen 1028.

Johannsen (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.); I. G. Farbenindustrie u. Drossbach (O.).

Johannsen (Albert), A descriptive petrography of the igneous rocks; v. I., Introduction, textures, classifications, and glossary [981] Durchschnittl. chem. Zus. verschied. Gesteinstypen 3196.

Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.

Beschickungsberechnungs-Johansson (A.), meth. 619. - Schwed. saurer Bessemerргодев 2503. -- s. Berglund (T.).

Johansson (H.), Vorr. z. Beibehalt. d. Homogenität d. Suspens. bei Methylenblauverss. mit Gewebs- u. Bakteriensuspenss. 1149.

hn (H.) u. Lukas (H.), Chinolinderivv. 19. Mitt. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure β-diäthylaminoäthylester u. 2-Phenyl-6methoxychinolin-4-carbonsäure-β-diäthylaminoäthylester 1704; 20. Mitt. Derivv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure u. 2-Phenyl-6-methoxychinolin-4-carbonsäure 1704; 21. Mitt. 2-Phenyl-6-oxy-4-aminochinolin 1705; 22. Mitt. Abbau d. 2-Phenyl-6-methoxychinolin-4-carbonsäure 1705; 23. Mitt. 2-Phenyl-6-methoxy-4-halogenchinoline 1706; 24. Mitt. 2-Phenyl-6-äthoxychinolin-

4-carbonsäure u. 2-Phenyl-6-äthoxy-4-aminochinolin 1706.

Andraschko (E.), Chinolinderivv. 8. Mitt. Photochem. Oxydat. d. Conchinins 1007; 25. Mitt. Synth. 2-phenylierter 2'-Methyl-4' oxy-5'-isopropyl-4-chinoline 2016.

- u. Ottawa (H.), Chinolinderivv. 26. Mitt. 2-Phenylchinolin-3-carbonsäure u. 2-Phenylchinolin-4'-carbonsäure 2613.

John (J. L. S.) u. Hatch (M.), Northwest- u. Jolibois (P.) u. Chaudron (G.), Aufschluß d. Pacific-northwestmehle 648.

u. Johnson (O.), Best. d. Harnsäure in Vogelexkrementen 1724.

Johne (W.) s. Rieke (R.). Johner (W.), Temp. Abhängigk. d. Magnetisier.-Koeff. d. W. zwisch. 0 und 100° C 824. Johns (C. K.), Methylenblau-Red.-Probe 788. - Zerstör. d. Erreger d. schleim. u. bitteren

Milch deh. Hypochlorit 2945.

Johns-Mauville Corp. u. Driscoll (J.), Glättmittel 2822* A.

Johnson (A. H.) u. Green (J.), Weizen- u. Mehlunterss. 18. Mitt. Natur d. Säure, die d. Zunahme d. Säuregrades während d. Lager. d. Mehle bedingt 337.

u. Whitcomb (W. O.), Weizen- u. Mehlunterss. 19. Mitt. Backeigg. v. mit A.

extrahierten Mehlen 3411.

Johnson (C.A.) u. Gilbert (N.C.), Kombinierte Verwend. v. Digitaliskörpern u. salzsaurem Ephedrin 2753.

Johnson (C. C.) s. Hanzlik (P. J.).

Johnson (C. E.), Hormonale Sekret. d. Magens

Johnson (C. M.) s. Nelson (T. H.). Johnson (C. R.), Nephelometr. Titratt. 2. Mitt. Standardlsg. Endpunkt 472.

Johnson (E.) s. Odda Smelteverk A/S. Johnson (E. B.) s. Daynes (H. A.).

Johnson (G. A.) s. American Steel Pipe Co. Johnson (H. E.), Phasen d. Chlor. v. Abwasser 1893. — 2 Methth. zur Best. v. H₂S in Abwasser 2493.

Johnson (J. R.) s. Gibbs (R. C.)

Johnson (L. W.) s. Read (C. W. W.)

Johnson (M. J.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Oxydat. u. Red. Beziehh. zwisch. Substrat u. Prodd. bei d. Aceton-Butylalkoholgär. 3352.

Johnson (O.) s. John (J. L. S.). Johnson (R. M.) s. Powers (S. R.). Johnson (T. B.) s. Olin (J. F.).

u. Schroeder (E. F.), Pyrimidine. 122. Mitt. Verbesserte Synth. d. Orotsäure 245.

Johnson (W. C.) s. Fernelius (W. C.). Johnson & Johnson (Gt. Britain) Ltd. u. Johnson & Johnson, Mercurierte Phenole 1910*E.

Johnston (A. C.) s. Hercules Powder Co. Johnston (H.) s. Urey (H. C.). Johnston (H. L.), Period. Anordn. d. Atom-kerne. Voraussage v. Isotopen 2417.

s. Giauque (W. F.).

Johnston (H. W.) u. Maass (O.), Durchdringungsstudien. 1. Mitt. Jackpine-Holz

Johnston (W.) s. Caven (R. M.). Johnston (W. S.), Korrosion 2781. meid. d. Korros. deh. Schutzüberzüge 3152.

Johnstone (B. I.), Akute Hg-Vergift. Bericht über 21 Fälle 2352. — Toxizität v. Merbaphen u. Salyrgan 3015.

Johnstone (C. S.), Reservageverf. 2226* E. Johnstone (H. F.), Metallionen als Katalysatoren für d. Entfern. v. SO₂ aus Dampf-kesselheizgasen 530. — Rkk. v. S-Verbb. in Kesselfeuerr. 1226. - Corrosion of power plant equipment by flue gas [2385].

Joignet (P. R.), Elektr. Gleichrichterzelle

2913* D.

Ca₃(PO₄)₂ 3030. Joliot (F.), Rückstoßphänomen u. Bewahr. d. Bewegungsgröße 382. — Kathodenzer. stäub. v. Elementen u. einige Anwendd, 1. Mitt. 966. - Elektr. Eigg. v. Metallen in dünnen Schichten, d. dch. therm. oder Kathodenzerstäub. hergestellt sind. 2. Mitt

966. — s. Curie (I.).

Jolles (Z.), Konst. v. Bisazoxyphenolen 2599. - Oxydierende Eigg. d. n. Diazohydrate

3209. - s. Angeli (A.).

Joly (J.), Geolog. Bedeut. d. Radioaktiv. d. K 1246.

Jominy (W. E.) u. Murphy (D. W.), Gleichgew in d. Syst. Fe-O-H bei Tempp. oberhalb 1000° 374. — Verzundern v. Schmiede. stücken in Wärmeöfen 3383.

Jonas (F.), Kochsalzbeschränk. in d. Gerson. Diät 2031.

Jonas (K. G.) u. Walter (P.), Sulfitkochprozes 1951.

Jonas (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Jonas (V.), Neue vitale Eigg. d. Hefeplasmas u. Darst. u. biochem. Bedeut. bisher unbekannter Hefeformen 3221.

Jones s. Daniels (T.C.). Jones (A. J.), Herst. u. Prüf. verschied. galen.

Präparate 1314. Jones (C. L.), Gewinn. v. CO2 als Nebenprod. 750. — Feste CO₂ aus Gärungsabgas 1726.
— s. Dryice Corp. of America.

Jones (C. R.) s. Fisher (E. A.).

Jones (D. B.) s. Csonka (F. A.). u. Gerbsdorff (C. E. P.), Ipomoein aus süßen Kartoffeln, sek. Protein aus Ipomoein 3108.

u. Nelson (E. M.), Nährwert d. Kartoffeleiweiß u. d. Gelatine 1874.

Jones (E.) u. Lewis (W. C. M.), "Thermo-Senescenz"-(Temp.-Alter.)-Effekt an Goldsolen 1544.

Jones (E. C.S.) u. Kenner (J.), Direkte Bldg. v. Chinonen aus 2.6-disubstituierten Derivv. d. 4-Nitrophenols 2450. — Umsetz. v. 2.6--Dichlor-4-methylchinitrol mit Methylalkohol u. A. 2600.

Jones (E. E.) s. Hilditch (T. P.). Jones (E. G.), Alfred Holt 669.

Jones (E. J.) s. Wulf (O. R.). Jones (E. O.), Fertigmachen d. Metalle; elektrolyt. Sn-Abscheid. 1342.

Jones (E. T.), Beug. v. Kathodenstrahlen deh. dünne Filme 3077.

Jones (F. A.) s. Dunlop Rubber Co. Jones (F. L.) s. Fink (C. G.); McCallum (S. P.); Townsend (J. S.).

Jones (G.) u. Brose (H. L.), Mikrophotometr. Mess. mit Hilfe eines Projektors 2103.

Jones (Grinnell) s. Serrallach (J. A.) u. Bollinger (G. M.), Mess. d. Leitfähigk.
 v. Elektrolyten. 4. Mitt. Gültigk. d. Ohmschen Gesetzes für Elektrolyte 19.

Jones (G. D. O.) s. Adlington (W. E.) Jones (G. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Jones (H. A.), Krystalline Solvate d. Rotenons 1864

- u. Haller (H. L.), Aus d. Zers. d. Rotenons in Lsg. hervorgehende gelbe Verbb. 1148. . II

B d.

r. d.

lzer.

ndd.

en in

oder

Mitt.

599.

lrate

d. K

gew

halb

ede-

son-

ozeß

mas

un-

alen.

rod

726.

aus

oein

ffel-

mo.

old-

g. V.

ivv.

2.6-

lko-

lek-

ilen

um

etr.

gk.

ım-

In-

ons

ons

48.

Jones (H. C.) s. Depew (H. A.).

Jones (H. I.), Imprägnieren v. Gewebe 658* A. Jones (H. T.) s. Milne (G.).

Jones (J. B.) s. Brownsey (P.). Jones (J. H.) s. King (J. G.).

Jones (J. P.), Pflanzensymptome für d. Best. d. Nährstoffbedürfnisses d. Böden 2047.

Jones (L. A.), Einheit d. photograph. Intensität 1094. - s. Kodak (Australasia)

Proprietary Ltd.
Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co. Jones (L. H.), Einfl. d. Strukt. u. Feuchtigk. Vegetationsgefäßen auf d. Temp. ihres

Bodeninhaltes 1338. Jones (L. W.) s. Boese jr. (A. B.).

Jones (P. C.) u. Craig (D.), Antioxydantien in Cu-halt. Gummimischsch. 505.

Jones (R. L.), Substrate zum Nacht proteolyt. Wrkg. 2625. Jones (R. O.) s. Breda-Visada Ltd. Substrate zum Nachw. v.

Jones (S.) s. Spencer (C. D.). Jones (T. D.), Zus. d. Atm. in abgeschlossenen Kohlenbergwerksteilen 939.

Jones (T. Delbert) s. American Smelting and Refining Co.

Jones (V.), Chromitlagerstätten bei Sheridan 3317

Jones (W. D.) s. Bannister (C. O.). Jones (W. J.) s. Jackson (I. K.).

Jones (W. M.) s. Solomon (D.)

Jong (A. W. K. de), Extrakt. v. Guttaperchablättern 139.

Jong (H. de), Hormonale Katatonie 3505. u. Baruk (H.), La catatonie expérimentale par la bulbocapnine [2032].

Jong (W. F. de), Best. d. spezif. Gewichts kleiner Körnchen 1720.

Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.), Wrkg. d. Hypophysenvorderlappenhormons auf d. Genitalia bei senilen männl. Tieren 74. Jonscher (G.), C₂H₂-O₂-Flamme im Akkumu-latorenbau 1915.

Jonte (L. E.), Fortschritte beim Sulfitverf.

Joosten (H.) s. Tiefbau- und Kälteindustrie-A.-G. vormals Gebhardt & Koenig.

Jordan (D.) s. Daniels (A. L.).

Jordan (E. O.), Food poisoning and foodborne infection [84].

Jordan (F. C.), Aufbau u. Betrieb v. W.-Werksanlagen 753.

Jordan (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Jordan (H. E.), NH₃-Salze für Geschmacksbeseitig. 3024.

Jordan (I. N.) s. Armour & Co. Jordan (L.), Verschleiß v. Metallen 3256. Jordan (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Jordan-Lloyd (D.), W.-Absorpt. dch. Gelatine. 4. Mitt. Temp.-Einfluß 3216.

Jordt (H.), Tabakveredl. 926. — Bauxite 1331. Jorio (F.), L'urina e il sangue nella diagnosi delle malattie [84].

Jorissen (W. P.), Induzierte Oxydat. 4. — Explosive Rkk. 954. — A. D. Donk 1961. u. Belinfante (A. H.), Induzierte Oxydat. v. Milchsäure u. d. Carcinomproblem 594. Jorpes (E.) s. Agren (G.).

Jorstad (L. H.), Bezieh. d. Art d. strahlenden Energie zu deren Aktivier. v. Vitaminen in Hefe 3355.

Joseph (A.) s. Comp. Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles; Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.

Josephs (H.), Behandl. d. Anämie d. Kinder mit Fe u. Cu 3625.

Josephson (K.), Opiumalkaloide 1162. Lokalanästhetika v. Anästhesin-, Orthoform- u. Novocaintyp 1879.

Josephy (E.) s. Pietsch (E.); Schwab (G.-M.).

Joshi (N. G.) s. Prasad (M.).

Joshi (S. S.) u. Narayan (T. S.), Elektrolytfreies MnO. Sol 690.

 u. Prabhu (S. M.), Kolloidkoagulat. v.
 Standpunkt d. Theorie v. Smoluchowski.
 1. Mitt. Koagulat. v. Antimonsulfidsolen 825; 2. Mitt. Koagulat. v. As₂S₃-Solen 2436.

Joshua (W. P.) s. Distillers Co. Ltd. Jossé (A. L. L.), Kleben v. Kautschuksohlen 2072*F.

Jost (A.), Erzeugen v. Wärme 1728* A. Jost (F.) s. Patentverwertungs A.-G. Jost "Alpina".

Jost (H.), Umwandl. v. Fett in Kohlehydrat. 1. Mitt. Phosphatide als Vorstufen d. Fettoxydat. 738.

Jost (W.), Lichtrk. zwisch. Br. u. Cyclohexan 1679.

u. Schweitzer (H.), Rk. v. vorbelichtetem Cl₂ mit H₂ 1827. Jouis (E.) s. Brioux (C.).

Jourdan (F. M.), Rohphosphate 3373*F. Jourdan (G.), Öle u. Extrakte für Nahr.-Mittel

Joutz (M. A.) s. Standard Oil Co. Jowett (F. F. F.) s. Rowe (F. M.). Jowett (F. H.) s. Rowe (F. M.).

Joyce (G. J. R.), Negative für telegraph. Bildsend., photograph. Kopieren usw. 3424* E.

Jucci (C.), Koagulationshemmender Stoff im Extrakt aus d. Testes u. d. Eiern d. Lamprete (Petrom. Planeri) 1715.

Juchum (D.) s. Wieland (H.). Judinson (P. I.) s. Brjuschkow (A. A.).

Jülicher, Aromatisier. d. Margarine 2673.

Jürgens (H.) s. Coehn (A.).

Juferew (W. F.), Absorbieren v. SO₃ dch. H₂SO₄ 610* Russ.

u. Bokinnik (J.), Darst. v. K₃Fe(CN)₆ deh. anod. Oxydat. v. K4Fe(CN)6 in wss. Lsg. 402.

u. Kusmin (L. L.), Darst. v. Ferricyankalium dch. anod. Oxydat. v. Ferrocyankalium in wss. Lsg. 402.

Juferew (W. J.), Überführ. v. gelbem Blutlaugensalz dch. elektrolyt. Oxydat. in rotes Blutlaugensalz 105*Russ.

E-Vitamin. 1. Mitt. Juhász-Schäffer (A.), Veränderr. d. Keimdrüsen während d. E-Avitaminose 736; 2. Mitt. Wrkg. d. E-Vitamins auf Explantate in vitro 736; 3. Mitt. Frage d. "ex non usu" 736; 3. Mitt. 4. Mitt. Vitamingeh. d. Faeces 736. E-Vitamin 1020.

Juhn (M.) u. Barnes (B. O.), Federgrund als

Test für Schilddrüsenpräpp. 3223. Jukes (T. H.) s. McFarlane (W. D.)

Julian (R. R. S.) u. Heller (V. G.), Vitamin-mangel u. Verdauungswerte v. Protein, Fett u. Kohlehydrat 2027.

Julliard s. Lumière (A.).
Jullien (A.) u. Morin (G.), Vergl. d. Wrkg. d. Atropins u. d. Acetylcholins auf d. Ventrikel d. Weinbergschnecke u. d. Murexschnecke 268.

Junck (G.), Öl als Brennstoff in d. keram. Industrie 3139.

Junck (P.), Ruß 3524*D.

Jung (A.), Vitaminunterss. 1157.

– u. Zörkendörfer (W.), Einfl. v. Kaffein u. Theophyllin auf d. Löslichk. v. Harnsäure u. harnsaurem Na 2332

Jung (C.), Kathodenfallmess. 822. Jung (E.) s. Paschke (M.).

Jung (Erhard), Aggregierende Wrkg. d. Kačer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frostes auf d. Erdboden 2200. Lüttringhaus (A.).

Jung (Ernst), Wrkg. v. N, P, K u. Ca auf Hafer 1338.

Jung (G.), Differentiale Verdünn.-Wärme u. elektrocalor. Effekt 3587.

- u. Gade (H.), Rotat.-Schwing.-Spektr. d. gasförm., fl. u. gel. NH₃ 2838

Jung (H.), Chamosit v. Schmiedefeld i. Thür. 2979. — Wasserlösl., bas. essigsaure Tonerdeverbb. 3229* D. - Mo-halt. Stolzit v. Zinnwald i. Sa. 3590.

Jungblut (F.), S-Best. nach d. Entw.-Meth. Einfl. d. flücht. P 1030.

Jungbluth (H.), Alterungskerbzähigk. u. Kraftwirkungsfigurenätz. 1048.

· u. Müller (H.), Warmfeste u. korros.-beständ. Stähle für d. Dampfkesselbau 3147.

Jungeblut (C. W.), Hemm. d. anaphylakt. Schocks deh. intravenöse Injekt. v. Neoarsphenamin 868.

Jungers (J. C.) s. Mund (W.); Olieslager (J. F. d').

Jungfer (L.), Elektrolyt. Herst. wl. bas. Metallverbb. 2769*D.

Junghans (S.), Al-Legierr. 3259*E.
Junghanz (R.), Unters. d. Wollfettes u. wollfetthalt. Seifen 2674. — s. Pritzker (J.).
Jungmichel (G.), Tödl. Thujavergift. 3510.
Junker (O.), Durchzieh-Glühverf. 1047.

Jurasky (K. A.), Rezentes u. fossiles Harz 518. Jurist (A. E.) s. Christiansen (W. G.).

u. Christiansen (W. G.), Alkaliwismuttartrate 2032.

Jurjew (J. K.) s. Zelinsky (N. D.). Juriaanse (F.) s. Haas (W. J. de). Jurygina (E. N.) s. Woroshzow (N. N.).

Jusa (E.), Riesz (E.) u. Steinhardt (L.), Neue Azofarbstoffe 3207.

Juschkewitsch (F. F.) s. Dombrowskaja (N. S.).

Juschkewitsch (N. F.) u. Karshawin (W. A.), S aus SO₂. 1. Mitt. 289; 2. Mitt. Rk. zwisch. SO₂ u. festem C 290; 3. Mitt. Bldg. v. H₂S bei d. Red. v. SO₂ in Ggw. v. W.-Dampf 290.

Just (M.) s. Fingerling (G.).

Justh (R.), "Verchrom. in d. Patentliteratur" 116.—Zwischenschichten in d. Cr-Galvanotechnik 3151.

Justh (R.) u. Markhoff (F.), Verchrom. (Patent. literatur) 116, 1186.

Justi (E.), Thermostat 1455. - Tripelpunkte d. N2 u. O2 als Festpunkte d. Temp.-Skala

Justin-Besançon (L.) s. Villaret (M.).

Jydsk Ilt- & Acetylengasfabrik, A.-G., Füll-M. für C₂H₂-Behälter 2683* Dän.

Kabak (J. M.), Männliches Geschlechtshormon aus d. Harn. Prüf. an Vögeln 1589. Kabakjian (D. H.), Luminescenz dch. Radio. aktivität 3442.

Kabanow (E. S.) s. Gerburt-Geibowitsch (E. O.).

Kabay (J. v.), Opiumalkaloide 875* D.

Kablukow (I. A.) u. Perelman (F. M.), Ver. brennungswärme v. organ. Halogenverbb. 23.

Kadisch (E.), Wrkg. d. Kälte auf pathogene Fadenpilze, Hefen u Bakterien 1306.

Kadmer (E.), Sulfurier. v. Fettölen 789. Viscositäts- u. Flammpunktsdivergenz bei Ölmischsch. 2813.

Kadoyama (C.), Wrkg. d. Harmans auf d. Zentralnervensyst. 268. — Giftigk. v. Harmanderivv. für Regenwürmer 268. — Wrkg. d. Harmans auf d. Atmung u. d. Kreislauf 268. — s. Takase (T.).

Kadt (G. S. de) s. Kruyt (H. R.). Kähler (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Klein (H.); I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).

Kähler (L.), Brennstoffluftgemische in Schaumform für Brennkraftmaschinen 177*

Kälin (A.), Hydrargyrum oxycyanatum u. Compressi hydrargyri oxycyanati 3228. Kälin (O.) s. Zetzsche (F.).

Källström (E.), Best. v. Morphin in Spezialitäten 3131.

Kämmerer (Hans) s. General Aniline Works.

Kämmerer (Hugo) u. Haarmann (W.), Beseit. d. d. Asthma auslösenden miasmat. Stoffe (Allergene) aus d. Atemluft 1719* D. Kämpf (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kämpf (P.), Baldo als Förderer d. Verbreit. d. Chinarinde 2554. — Schedula Romana, älteste Gebrauchsanweis. d. Chinarinde 3074. Cu-Acetat-Rk. zum Nachw. d. Verfälschsch. d. Harze mit Kolophonium 3131.

Kästner (F.), Krystallstrukt. d. Analcims. 1. Mitt. 212.

Kästner (W.) s. Schüppel (F.)

Kätscher (A.), Desinfekt.-Mittel für Stall-räume 3638* D.

Kafuku (K.) u. Ichikawa (N.), Flücht. Bestandteile d. Blattes v. Chamaecyparis formosensis, Matsum 586.

- u. Kato (R.), Ather. Öl d. Taiwaniaceder 3168.

Nozoe (T.) u. Hata (C.), Bestandteile d. flücht. Öles aus d. Blatt v. Chamaecyparis obtusa, Sieb. et Zucc., F. Formosana, Hayata oder Arisan-Hinoki. 1. Mitt. 3218.

Kahane (E.) s. Lematte (L.).

- u. Kahane (M.), Phosphor- u. Silicowolframate 1548.

Kahane (M.), s. Kahane (E.); Lematte (L.).

Kahle (H.) s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A .- G.

Kahlenberg (L.), Metalle in d. Elektrochemie 2556. - s. Glass (C. R.).

Kahlenberg (O. J.) s. Supplee (G. C.). Kahler (H.) u. Eds (F. De), Charakterist. Kahler (H.) Eigg. d. Glaselektrode 1990.

Kahn (J.) s. Sobotka (H.). Kahn (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kahn (0.) s. Ramstetter (H.).

Kahnt (K.), Neues Antidiabetikum "Anticoman" 1018.

Kail (G.), Gelbschleierproblem v. AgCl-Emulss. 1667.

Kairiukstis (J.), Benzintherapie d. Asthma bronchiale 467.

Kaischew (R.) s. Stranski (I. N.). Kaiser (E.) s. Schneiderhöhn (H.). Kaiser (F.), Aus alten Rezepten 2554.

Kaiser (H.), Zwischenüberhitzer-Beheizung

Kaiser (Hans), Liquor Cresoli saponatus 1725. Kaiser (L.) s. Lichtenberger (T.); Salzwerk Heilbronn A .- G.

Kalandadze (L.) s. Thiem (H.).

Kalantar (N.), Klopfeigg. u. Flammpunkt v. Bzn. 361.

Kalaschnikow (S.), Aufladungsprozeß an d. Oberfläche d. Dielektrika bei ihrer Bombardier. mit langsamen Elektronen u. posit. Teilchen 2287.

Kalb (G.), Kombinationsstreif. u. -Rief. d. Krystalle 407. — Morpholog. Bedeut. d. dreiseit. Vizinalpyramiden auf dreieck. Grundflächen 695.

u. Koch (L.), Krystalltracht d. Baryt 695

Kali-Chemie A.-G., K-Mg-Carbonat (Engelsches Salz) 105*D., 1616*D. — Düngemittel 489* D. - Behandeln v. sulfathalt. Ton oder Lehm 614* Holl. - Glühphosphate 3031* D. — Ba-Ortho- u. -Trisilicate 1616* Russ. Isolierkörper aus bas.

MgCO₃ 3238* D. — u. Crotogino (H.), K-Mg-Carbonat (Engelsches Salz) 105* D.

Rothe (F.) u. Brenek (H.), Düngemittel

Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H., KH₂PO₄ 1469*E. — Ca- u. Mg-Orthophosphate 1469*F. — KNO₃ 1738*F. — NH₄- oder K-Carnallit 1739*E. — Düngemittel 1908* F. - Mg-NH₄-Phosphat 2494*F.

- u. Hake (R.), An Rb u Cs angereicherte Carnallite 2496* D.

9

— u. Höfer (P.), KNO₃ 2374*D. —, Kaselitz (O. F.) u. Grasshoff (H.), Reine Rb (u. Cs)-Verbb. 1616*D.

Kaselitz (O. F.) u. Uebler (B.), Nitrosylchlorid 1467* D.

Kalinor, Melioran F 6, alkalifreie Wollwäsche 791, 3057.

791, 3057.

Kalischer (B.), Schreibfl. 2820*D.

Kalischer (G.) s. Cassella (L.) & Co. G. m.

Kalischer (G.) s. Cassella (L.) & Co. H. H. I. G. Farbenindustrie.

Kameyama (N.), Fl. NH₃ u. LiNO₃ 1812. —

Fl. NH₃ u. NaNO₃ 2410.

Kalita (P. T.) s. Plotnikow (W. A.). Kalk (H.) u. Nissen (K.), Wrkg. d. Spinatsekretins (Sekreton) 3355.

Kallas (J. G.) s. Ruchhoft (C. C.).

Kallauner (O.), Keram.-technolog. Prüff. d. Erden 2044.

Kalle & Co. A.-G., Entw. v. Lichtpausen mit NH₃ 371*F. — Schutz v. Enzymen gegen schädl. Einfll. v. Metallen 1163*F. Überziehen v. Papier, Karton, Geweben, Metallen, imprägniertem oder bedrucktem Papier 1223*F. - Lichtempfindl. Schicht mit Diazoverbb. 2264*F. - Fensterglasersatz 2498*D. — Unterlagsfe Zeichnen bzw. Pausen 2821*F. - Unterlagsfolie zum teolyt. u. amylolyt. Enzyme 3018* Holl. -Peptidasefreie Proteinasen 3230* E. Trenn. v. Proteinasen v. Carboxypolypeptidasen 3230*F. — Oxynaphthylguanidine 3400* D., Schwz.

-, Krieger (W.) u. Zahn (R.), Haltbarmachen v. Diazolichtbildern 1527*A., D.,

Schwz.

- u. Lenz (W.), Heil- u. Impfstoffe 1026* D. —, Schmidt (M. P.) u. Herrmann (O.), Schrumpffäh., klare Kapseln aus Acetyl-cellulose 2537*D.

-, Schmidt (M. P.) u. Krieger (W.), Licht-empfindl. Schichten mitt. Diazoverbb. 1808* D. — Lichtempfindl. Schichten 3423*

-, Schmidt (M. P.) u. Poser (G. v.), Lichtempfindl. Schicht 2104* D.

-, Schmidt (M. P.) u. Zahn (R.), Gerbbilder deh. Nachbehandl. d. belichteten Schichten mit Chromaten 1527* D.

Schmidt (M. P.), Zahn (R.) u. Krieger

(W.), Gerbbilder 1668*D.

— u. Zahn (R.), Gerbbilder 2551*D.

Kallinich (W.) s. Glanzstoff-Courtaulds
G. m. b. H.

Kallmann (H.) s. Friedländer (E.).

- u. Rosen (B.), Elementarprozesse d. Ionisat. deh. Stoß materieller Teilchen. 1. Mitt. 2965.

Kallós (P.), Thyroxin u. Tuberkulinallergie, percutane Sensibilisier. 1872.

Kalman (E.), Zweidimensionale lineare, elast. Zustände 3186.

Kalpers (H.), Amerikan. Emaillierwerke 1741. Deutsche säure- u. wärmebeständ. Werkstoffe 3654.

Kaltschmitt (H.) s. Schönberg (A.).

Kaltwasser (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Kambara (S.) u. Matsui (M.), Thermostaten. 2. Mitt. Elektr. Relais bei Thermostaten u. d. Funkenbldg. im Thermoregulator 275; 3. Mitt. Nachhinken v. Thermometern 2483.

Kamei (B.), Gaswechsel u. Alkalescenz d. arteriellen Blutes bei Kaninchen während d. CO-Vergift. 3633.

Kamerling (S. E.) s. Conant (J. B.); Smyth (C. P.).

Kametzki (S. P.) s. Náutschno-issledowatelni institut prikladnoi minera-

Kameyama (N.) u. Naka (A.), D.D. v. geschmolz. Kryolith u. einer Schmelze aus Kryolith u. BaF₂ 622.

Kamieński (B.), Flotat. 619. Kamino (K.) s. Tanaka (K.).

Kaminski (P. I.), Oxydieren v. Seitenketten aromat. KW-stoffe 1755*Russ. — J aus verd. Lsgg. 2647*Russ.

Kaminsky (J.) u. Davidson (D. L.), Wrkg. v. Viosterol auf d. Verkalk. bei Lungentuberkulose 3356.

Kamiya (D.), Biochem. Unterss. an Apfeln 72. Kammermann (G.), Ölsaat für d. Pressen 931* D.

Kamner (M. E.) s. La Mer (V. K.).

Kamniker (H.), Injektion v. Betastrahlern in maligne Tumoren 3634.

Kamp (J.) s. Botson (R.).

Kamp (J. van der) s. Ruzicka (L.). Kamptner (H.) s. Suida (H.).

Kanamaru (K.), Mahlprozeβ. 1. u. 2. Mitt. 933. — Harzleim. 933. — Elektrokinet. Potential bei Cellulose 1406. - Oberflächen-Leitfähigk. an d. Grenzfläche Cellulose-W. 1407. — Adsorpt.-Vermögen v. Cellulose für Ionen 1407. — Standardbaumwollcellulose 1785. — Mechanism. d. Färbens v. Cellulose. 1. Mitt. Mit bas. Farbstoffen 1929. — Neuer Leimungsprozeß unter Verwend. elektropositiver Fasern 2398.

Kanazawa (S.) s. Endo (H.). Kandiah (A.), Bicycl. Ringsystst. 1. Mitt. 2-substituierte cis- u. trans-Hexahydro-hydrindene 560; 2. Mitt. Einfl. d. cis- u. trans-Hexahydrohydrindensyst. auf d. Tetraederwinkel d. C 565.

Kandilarow (G. G.), Verh. v. Ca-, Sr- u. Ba-Fluoridsuspenss. gegen Elektrolyte 2844.

Kandler (E.) s. Koller (G.).

Kane (E. A.) s. Turner (William A.). Kane (N. L. R.) s. Brönsted (J. N.).

Kane (T.) s. Strange (E. H.). Kaneko (H.) u. Miyasaka (M.), Unterschiede in d. physikal.-chem. Eigg. d. wss. Lsgg. d. Cocons, d. im ultraviol. Licht gelb u. violett fluorescieren 156.

Kaneko (S.), Streukraft d. Elektroplattier .-Lsgg. 1628. — Einfl. magnet. Felder auf chem. Rkk. 953. - Theorie d. Zusatzmittel 955. - s. Ogawa (W.).

Kanematsu (T.) s. Asano (M.).

Kanewskaja (S. I.) s. Rodionow (W. M.). Kangro (W.) u. Grau (R.), Adiabat. Calorimetrie bei höheren Tempp. 3585.

— u. Lindner (A.), Be-Verbb. aus Mine-

ralien 3242* E.

Kannegiesser (N.) u. Gurwitsch (A.), Mitogenet. Spektralanalyse. 1. Mitt. 2478.

Kanning (E. W.) u. Brown (O. W.), Katalyt.

Zers, v. Petroleum 2681.

Kannuluik (W. G.), Therm. Leitfähigk. v. Metalldrähten 393.

Kantner (C.) u. Herr (A.), Röntgenunterss. im Werkstättenbetrieb. 2. Mitt. 3149. Kantor (M.) s. Hüttig (G. F.).

Kantorowicz (J.), Erhöh. d. Stärke u. W .-Festigk. höhermol. Kohlenhydrate 3286* A. Kanz (A.), Umkehrbare Warmeausdehn. feuerfester Steine 2497.

Kao (C. H.) u. Ma (S.), n-Decylsäure 2446. Kapeller-Adler (R.) u. Krael (J.), N-Verteil. in d. Muskeln verschied. Tierklassen. 2. Mitt. N-Verteil. im Rochen- u. Haifischmuskel 732. - Schicksal d. mit d. Nahr. auf. genommenen Alkylamine, über deren angebl. Entmethylier. im Organismus. Mono. methylamin im n. Harn 1022.

u. Stern (E.), Fraktionier.-Verss. v. Basengemischen mit Permutit 1459.

Kapfhammer (J.) s. Bischoff (C.). Kapitza (P.), Widerstandsänder. in starken Magnetfeldern 389.

u. Webster (W. L.), Magnet. Susceptibilitäten 2903.

Kaplan (J.), Potentialkurven d. Abstoß. in Bandenspektren 1818. — Neue Quelle für akt. N 1836. — Nordlichtspektr. 2422. Anreg. d. Nordlichtlinie 2965. - Er. zwungene Prädissoziat. im N₂ 3572.

Kaplanski (S. J.), Biochemie d. Haut [732]. Kapp (J.) s. Veselý (V.).

Kappeler (H.), Aldehydkondensationsprodd. 780*E., F.

Kappelmeier (C. P. A.), Analyse v. Chrom-grün u. ähnlichen Pigmenten 2518.

Kappen (H.), Aymans (T.) u. Hillkowitz (W.), Dünger-Wrkg. v. Kalkammonphosphat

Kappler (E.), Avogadro-Loschmidtsche Zahl aus d. Brownschen Bewegung einer Drehwaage 3084.

Kapulitzas (H. J.) s. Feigl (F.).

Kapuściński (W.), Nachleuchtdauer d. Cd. Dampffluorescenz 1825.

Kapustinski (A. F.) s. Britzke (E. W.). Kar-Kadinowski (T. A.) s. Uglow (W. A.). Karabaćek (H.) s. Esterházy (M.). Karaoglanov (Z.), Fällungsvorgänge. 3. Mitt.

Rk. zwischen H₂SO₄ u. PbBr₂ 2301. – u. Sagortschev (B.), Fällungsvorgänge. 2. Mitt. Rk. zwischen H₂SO₄ u. PbBr₂ 2301; 5. Mitt. Typen v. Fällungsrkk. 2302; 6. Mitt. Rk. zwischen Natrium oxalat u. Bleihalogeniden 2302.

 u. Tschawdarov (D.), Fällungsvorgänge.
 Mitt. Entsteh. v. Cl₂-Verbb. d. Pb 2302. Karasiński (M.), Best. v. F als CaF₂ nach Berzelius 2186.

Kardos (E.), Entzinnen 494* A.

Karetnikow (W. W.) s. Zentralnoe Bjuro dlja Realisazii Isobretenija i Ssodeistwija Isobretatelstwa.

Karges-Hammer, Maschinenfabrik Akt.-Ges., Kochen (Sterilisieren) oder Kühlen v. gefüllten Konservendosen 1074* D.

Kargin (W. A.), Kinetik d. Rkk. zwischen Koll. 1. Mitt. Bldg. v. Ur-V-Komplexen 1113, 1684. — Elektrolyt. Dissoziat. Konstante v. H₂O₂ 1542. — Koagulat. v. Koll. dch. Elektrolyte. 7. Mitt. Koagulat. Prozeß v. WO3-Solen 1544. — s. Rabinowitsch (A. J.). Kargl (R.), Übersaturieren 332.

- u. Haba (L.), Rolle d. NH₃ während d. Scheid. bei Zuckersäften 1069. Karis (W. F.), Kautschuk 2669* Russ.

Karkonas (A. S.) s. Nametkin (S. S.) Karlin (H.) s. Kohn (M.). Karlsson (L. E.), Best. v. Pyridin in Luft 1325. Karmarkar (D. V.) s. Patwardhan (V. N.). u. Patwardhan (V. N.), Reisamylase 2624. Karo (W.), Physikal.-chem. Daten v. Cellu-

lose u. Celluloid 3058. - DRPP. über Nitrocelluloselacke 3552.

Karpow (I. J.), Kohlenpulver für elektr. Mikrophone 3136* Russ.

Karrer (P.) s. Euler (H. v.); Nilsson (R.). -, Euler (H. v.) u. Hellström (H.), Wachstumsvitamin in Leberfetten 869.

Euler (H. v.), Hellström (H.) u. Rydbom (M.), Isomere Carotine u. Derivv. 1445. —, Helfenstein (A.), Wehrli (H.), Pieper (B.) u. Morf (R.), Pflanzenfarbstoffe. 30. Mitt. Carotin, Xanthophylle, Fucoxanthin u. Capsanthin 451.

Klussmann (E.) u. Euler (H. v.), A-Vitamin in d. Leber v. Hippoglossus 1875.

- u. Krauss (E. v.), Formose 2308 - u. Morf (R.), Pflanzenfarbstoffe. 31. Mitt. Konst. d. 2. Carotinform (α-Carotin) 1295; 34. Mitt. Dihydrolycopin 1297; 35. Mitt. β-Carotin μ. β-Dihydrocarotin 3348; 36. Mitt. Violaxanthin 3348.

u. Pieper (B.), Pflanzenfarbstoffe. 32. Mitt.

Zus. d. Physaliens 1296.

- u. Stoll (M.), Elektrolyse v. Halbestern ungesätt. Dicarbonsäuren 2985

-, Stoll (M.) u. Stevens (P.), Pflanzenfarbstoffe. 37. Mitt. Hochmolekulare KWstoffe mit zahlreichen Methylseitenketten

Karrh (J. H.) s. Swann Research, Inc. Karschulin (M.), Photodyn. Studien. 3. Mitt. Photogalvan, Erscheinn, an belichteten CuO-Elektroden (Becquereleffekt) 2285.

Karshawin (W. A.)s. Juschkewitsch (N. F.) Karsmark (K. A.) u. Kofler (L.), Tinctura Quillajae u. Liquor Carbonis detergens 873.

Karsten (A.) [= Salmony (A.)] s. Salmony (A.) [= Karsten (A.)].

Karstens s. Herzog (R. O.).

Karström (H.), Spezifität d. α-Glucosidasen 723. — Enzym-Bldg. bei Bakterien. l. u. 2. Mitt. 2889.

Kartaschew (A. W.), Nitrier. d. Phenols 707. Karton- & Papierfabrik G. Laager, Mit Mottenschutzmittel imprägniertes Papier, Pappe u. dgl. 516* Schwz.

Karvonen (A.), Zuverlässigk. refraktometr. Tabellen 2034. — Berechn. d. Brech. Exponenten d. Refraktometerprismas 2034. Sebacinsäuredimethylester 2139.

Karwat (E.) s. Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G.

Kasai (K.), Hydratat., Absetzen u. Erhärten v. MgSO₄ 978.

Kasarnowski (I. A.), Anorgan. Peroxyde 827. - s. Sisskind (B.).

Kasatschkow (L. I.), Entphenol. d. Kokereiwässer 2541.

Kaschinski (P. A.), Analyse v. Salzseewasser u. Seeschlamm [884].

Kase (K.), Harnstoff-Bldg. 2. u. 3. Mitt. 1022

Kaselitz (O. F.), K-Phosphat 1477*A. s. Kali-Forschungs-Anstalt G.m.b.H. Kaser (P.) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H. XIII. 2.

Kash (W.) u. Hannach (O.), Kältemisch. 1610*A.

Kashdan (J. S.), Koll. Graphit gegen Kesselstein-Bldg. 1463. Kasper (C.), Ionennatur d. H-Bind. 2265.

Kassel (L. S.), Bimolekulare Assoziat.-Rkk. 2269.

Kassianowa (N.) s. Tjutjunnikow (B.). Kassier (H.) s. Lederer (O.). Kassier (J.), Mikro-Stahlanalyse 281.

Kassler (R.) s. Tropsch (H.). Kast (H.) s. Metz (L.).

Kast (W.), Anisotrope Fll. ("Flüssige Krystalle") im elektr. Felde 2962.

Kastler (A.), Nichtexistenz eines Spins d. Lichtquanten 818. — Strukt. d. Raman-banden in Fll. 1253. — s. Daure (P.).

Katalinic (M.), Fl.-Tropfen auf d. Oberfläche derselben Fl. 24.

Kath (A.), Schwel. fester Brennstoffe 1522* E. Kathrein (G.), Auswrkg. lehm.-ton, Ver-unreinigg. d. Zuschlagstoffes auf d. Betongüte 1902. — Frostbeständigk, v. Zementmörteln 2197.

Katiresu (S.), Hautpuder 3361*E. Kato (R.) s. Kafuku (K.).

Kato (S.), Polymerisat. v. C₂H₂ 198. Kato (Y.), Elektrochem. Industrien Japans 3134.

Katraki (C. G.), Salze d. Trithionsäure 1116. Katrowski (G.), Vulkanfiberfabrikat. 2948.
 Katschugin (A. T.), Ag-Lsgg. für lichtempfindl. Emulss. 371* Russ. — Lichtempfindl. Emulss. für photograph. Papiere 1808*Russ.

Katsura (S.) u. Hatakeyama (T.), Titrimetr. Best. v. Gesamtfettsäuren u. Gesamtcholesterin d. Blutes 1171.

Kattwinkel (R.), Heizwert d. Steinkohle aus d. Kurzanalyse 170.

Kattwinkel (W.), Beiz. v. Schnittkartoffel-saatgut u. Stecklingen 301* D.

Katz (Alexander), Deterpenisier. v. äther. Ölen zur Herst. v. Qualitätserzeugnissen 1365.
 Katz (Artur), Trockenkühl. v. Koks 2405*D.

Katz (J. R.) u. Derksen (J. C.), Gitteränderr. bei d. Quellung v. Acetylcellulose in wss. LiSCN-Lsgg. 2719. — Anderr. d. Röntgen-Spektr. bei d. Quell. v. Cellulose in wss. LiSCN-Lagg. 2718.

-, Derksen (J. C.) u. Bon (W. F.), Polymorphie hochmol. Substst. 1. Mitt. Amorphe u. krystallin. Gelatine u. Gelatinier .-

Prozesse bei Gelatine 2744.

Katznelsson (R.) s. Sseliber (G.). Kaufels (O.) s. Krupp (F.), Akt.-Ges. Kauffmann (F.) s. Mislowitzer (E.).

Kauffmann (H. O.) s. Elektrochemische Werke München A. G.

Kauffmann-Cosla (O.) u. Vasilco (O.), Experimentelle Unterss. in vivo über d. Wrkg. d. Synthalins auf d. Oxydat. d. Zelle 259.

Kaufler (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Basel (G.); Wacker (Dr. A.), Gesell-schaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Kaufmann (A.), Glycid- bzw. Oxydosäuren 1923*D. — Derivv. d. Alkylcyanchinolane 3395* D.

Kaufmann (A. A.), Abtrenn. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 769*F.

248

Kaufmann (C.) s. Mühlbock (O.).

Kaufmann (E.), Entgiftetes Phenolphthalein 1448.

Kaufmann (H.), Diacetyldiphenolisatin 1759* D.

Kaufmann (H. P.), Spalt. u. Hydrier. v. Fettsäureglyceriden 1511* E., Oe. — Studien auf dem Fettgebiet. 26. Mitt. Kakaobutter. 7. Mitt. Unterscheid. gepreßter u. extrahierter Kakaobutter 2396. - Fettsäuren 3284* D.

 u. Grandel (F.), Jodometr. Säuremess.
 in d. Fettanalyse. 1. Mitt. Jodometr. SZ. d. Fette 3413.

- u. Keller (M.), Zusammensetz. d. Leinöls u. d. Bezeichnn. α - u. β -Linol- u. α - u. β -Linolensäure 2305.

Kaufmann (K.) s. Förstner (A.).
Kaufmann (W.) u. Siedler (P.), Verdampf. v.
Mg im Vak. 3254.

Kaul (R.), Ray (A. C.) u. Dutt (S.), Konst. d. wirksamen Prinzips v. Embelia ribes. 2. Mitt. 2620.

Kaumagraph Comp. u. Lawrence (W. S.), Farbmisch. für Abziehdrucke 3669*A.

Kaupp (E.) s. Eisenhut (O.). Kausch (O.), Handbuch d. künst. plast. MM. [2941].

Kaussler (H.) s. Fischler (F.).

Kautsky (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Pfannenstiel (A.).

– u. Hirsch (A.), Energieumwandll. an
Grenzflächen. 1. Mitt. Carbonsäurered. dch. induzierte, intramol. Umlager. Siloxen-Säurederivv. 1531.

-, Hirsch (A.) u. Baumeister (W.), Energieumwandll. an Grenzflächen. 2. Mitt. Photoluminescenz fluorescierender Farbstoffe an Grenzflächen 2580.

Kawagoye (M.) s. Shinoda (J.).

Kawai (Seiji) u. Tonoike (R.), Unverseiftes (freies) Fett in Seifen u. Best.-Meth. 1219. Kawai (Sin'iti), β-Oxyäthylguanidin u. Kon-

densat. mit Acetessigester 1707.

, Hosono (T.) Shikinami (Y.) u. Yonechi (S.), Hypoglykämie bewirkende Substanzen. 2. Mitt. Pseudothioharnstoff-, Amidin- u. Harnstoffderivv. 1693.

u. Miyoshi (T.), Rk. zwisch. 2.4.6-Tri-chlorpyrimidin u. Dimethylanilin 1707.
u. Tamura (K.), Triarylcarbinolderivv.

1. Mitt. 1701.

Kawamura (J.), Zellstoff-Erzeug. mit Hilfe v. Cl. 4. Mitt. Chlorlignin 1407.

Kawamura (K.), Einfl. d. Bodenbehandl. mit HCl versch. Konz. auf d. Bodenacidität 1906. - Einfl. d. Temp. auf d. Austauschacidität v. Tieflandböden 1906. — Adsorpt. dch. Huminsäure 1906.

Kawata (S.), Bezieh. zwisch. d. K-Absorptionskante u. d. K β_2 -Linie v. Ni, Cu u. Zn 194.

Kay (H. D.) u. Lee (E. R.), Hydrolysegeschwindigk. v. α - u. β -Glycerophosphaten dch. Enzyme 1150.

Kay (W.), Mineralöle u. Schmier. 2542.

Kay Thompson (M. de) s. Thompson (M. de Kay).

Kaya (T.) s. Miyamoto (S.).

Kayes (A. E.) s. International Nickel Co. Inc.

Kayne (A. L.) s. Thompson (M. de Kay) Kayser (E.), Microbiologie appliquée à la fertilisation du sol [114]. - Microbiologie appliquée à la transformation des produits agricoles [301].

Kayser (H.-G.) s. Rosin (P.). Kaysser (F.) s. Weigel (O.).

Kazansky (B. A.) s. Zelinsky (N. D.). Kaziro (K.), Ursodesoxycholsäure. 4. Mitt.

K. D. P., Ltd., Poröser Kautschuk 327* D.

Keane (J. C.) u. Hill (H. G.), Filtrationsfähigk. d. Rohrzuckersäfte. 1. Mitt. Verschiedene Faktoren vor d. Pfannenkoch. 923.

Kearns (J. E.) s. Dragstedt (C. A.). Kearsley (E. P. W.), Standardisier. d. Kautschukprüf. mitt. O₃ 1363. — Standardisier. d. O₃-Vers. mit Kautschuk 2229. — Prüf. v. Schwarzfarben 3397.

- u. Park (C. R.), Einfluß v. Grit auf d. mechan. Eigg. einer Gasrußmisch. 644. u. Roberts (G. L.), Physikal. Eigg. v.

Gasruß u. sein Färbevermögen 1494.

Keaton (J.) s. Williams (W.).

u. Williams (W.), Diazotieren u. Entwickeln 1764.

Keats (J. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Keddi (A.), Zubereit. eines bei d. Herst. eines Vollkornbrotteiges zu verwendenden vitaminreichen Zugusses 1216* D.

Kedrow (B.), Daltonsches Gesetz u. Paradoxon v. Gibbs 2576.

Keefe (W. H.) s. Newell (I. L.).

Keefer (C. E.) u. Kratz (H.), Al Schaumes v. Vorklärbecken 2492. Abbau d.

Keenan (G. L.) s. Mottern (H. H.); Phillips (M.); Warren (L. E.).

Keenan (P. C.), Photometr. Folgerr. aus d. Anwachsen d. latenten Bildes 3184.

Keene (B. F.), Automat. Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge im Siemens-Martinofen 3538.

Keenen (F. G.), Ammonisier. v. Superphosphat

Keeser (E.), MgCl, u. CaCl, u. Ferment-Wrkgg. 3619. - Atiologie u. therapeut. Beeinfluß. bark. d. spezif. tox. Wrkgg. d. CH₃OH 3629.

-, Froboese (V.), Turnau (R.), Gross (E.), Kuss (E.), Ritter (G.) u. Wilke (W.), Toxikologie u. Hygiene d. Kraftfahrwesens 3701.

Keesom (W. H.), Strukt. v. Substst. im festen u. flüss. Zustande bei tiefen Tempp. Strukt. v. Substst. im in d. Zeit zwischen d. 4. u. 5. internationalen

Kältekongreß (Bericht) 10.

– u. Clusius (K.), Verh. d. beiden Zustände d. fl. He unter Druck 957. - Umwandl. fl. He I — fl. He II unter Druck 2433.

- u. Ende (J. N. van den), Spezif. Wärme fester Körper bei d. Tempp. d. fl. He. 3. Mitt. Mess. d. Atomwärmen v. Pb u. Bi. Berichtig. 22.

- u. Itterbeek (A. van), Mess. d. Schall-geschwindigk. in gasförm. He bei Tempp. d. fl. He. 1. Mitt. 22.

- u. Lisman (J. H. C.), Methth. u. App.

im Kältelaboratorium. 24. Mitt. Kryostat für Tempp. zwisch. 20,3 u. 27,5° K. 2902. Kegel (W.), W.-Dampf auf Kunstseide 794. Alkaligeh. d. Seifenbäder bei d. Seiden-

entbast. 3415.

Kehl (R. J.), Oxy-acetylene welding practice [1190]

Kehren, Neopermutit im Färbereibetrieb 314. Oleine in d. Textilindustrie 929. Wollschutz in alkal. Bädern 1220. – Perborat 1650. — Textilhilfsmittel 2675. Keich (V. C.) u. Luck (J. M.), Wrkg. d. In-

sulins auf d. Proteinstoffwechsel 463. Keightley (W. A.) s. Alberding (C. H.). Keigueloukis (L.), Schlangenleder 668. Keil (H. L.) u. Nelson (V. E.), Cu u. Hämo-

globinregenerat. u. Fortpflanz. 3625. Keilholz (W.) s. Plücker (W.); Wintgen

Keillor (R. D.), Wärmemeßnormen für Stadtgas 2089

Keiser (E. H.) s. Tretolite Co. Keitel (W.) u. Zschiegner (H. E.), Elektrolyt. Abscheid. v. Pt, Pd u. Rh 307, 2506.

Keith (N. M.) s. Greene (C. H.); Wakefield (E. G.).

Keith (S. R.) s. Gilby Wire Co. Kejvan (A.) s. Landa (S.). Kelbowskaja (M.) s. Krestinski (W.). Kell (K.) s. Szombathy (K. v.) Kelland (N. S.) s. Thompson (H. W.).

Keller ir. (A.), Dauerndes Verhindern d. Aufquellens etc. v. Kautschuk-Offsetdrucktüchern 1061*D. - Cellulosehydratdruckplatten für Direkt- u. Offsetdruck 1356* D. Keller (Armin) s. Mai (H.)

u. Mai (H.), Zus. d. Milch. 1. Mitt. Bedeut. d. Chlorzuckerzahl 2232; 2. Mitt. Kolostrum u. Milch 2232.

Keller (Arnold), Leclanchéelement 2430. Keller (E. L.) s. Billington (P. S.).

Keller (F.) [Dresden] s. Güntherschulze

Keller (F.) [New Kensington] s. Dix jr. (E. H.). Keller (Ferdinand) s. I. G. Farbenindustrie. Keller (G.) s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.

Keller (Karl) s. I. G. Farbenindustrie u.

Kalischer (G.).

Keller (Konrad), Entfern. d. H₂S u. HCN aus Rohbenzol 1796. - s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b.H.; Ges. für Kohlentechnik m. b. H.; Gluud (W.).

u. Nordt (H.), 1 trockn.-Mittel 1795. NaCNS-Lsg. als Gas-

Keller (M.) s. Kaufmann (H. P.). Keller (O.), E. Schmidt 1961.

Keller (T. P.) s. Plummer (W. B.). Keller (W.) s. György (P.).

Keller (Werner) s. Braun (J. von). Keller (W. D.), Kegel-F. grobkörn. feuerfester Stoffe 1473.

Keller-Dorian s. Soc. Mondiale du Film en Couleurs Keller-Dorian.

١

Kelley (F. C.) s. British Thomson-Hou-

ston Co.; Wyman (L. L.).
Kelley (W.) s. Filtrol Co. of California. Kelley (W. V. D.) s. Pont (M. B. Du) Vitacolor Corp.

Kellner (L.) s. Hirsch (W.).

Kellogg Co. u. Mc Kay (È. H.), Nahrungs- u. Futtermittel 341*E.

Kellow (F. J.), Kautschukmilchmisch. 2796*E. Kelly (A.), Na-Metaborat 1471*D. — H₃BO₃ 1736* E

Kelly (A. J.), Türkischrotöl in d. Na-β-Appretur 1652.

Kelly (E.) s. Parsons (H. T.). Kelly (H. E.) s. Hopkins (R. H.).

Kelly (M. I.) s. Groocock (C. M.); Hamer (F. M.); Ingold (C. K.).

Kelly (T. L.) u. Molloy (J. J.), Elektrolyt, Best. v. Cu bei Ggw. v. Platiniion 92.
Kelly (V.) s. Bogin (C.).
Kelly (W.) s. Jacobsen (W. H.).
Kelm (E.), Vorratsgefäße für H. Sog u. Ver-

wend. für d. Schwefel. d. Säfte 1366, 1941. Kelsen (E.) u. Halla (F.), Elektrolyt. Herst. v. Metallen 493*Oe.

Kemet Laboratories Co., Hohe Vakuen 2491*F

Kemikal Inc. u. Mellanoff (I. S.), Herst. v. plast. MM. 1360*A.

Kemmer (F. R.) s. American Cyanamid Co. Kemnitzer (R.), Wolle u. Faserschutz 1784. Kemnitzer (W. J.) s. Arnold (R.). Kemp (A. R.), Paragutta 781; s. Electrical

Research Products Inc.

Kemp (C. R.), Baumwollsamensatz 344. Kemp (J. D.) s. Cone (R. M.). Kemp (P.), Legierr. 1486*A.

Kempe-Valk (van) s. Raalte (A. van). Kemper (H.), Al-Staub-O₂-Brenner 3362. Kemper (Heinrich) s. Saling (T.).

Kemperling (N.) s. Klein (G.). Kempf (L. W.) s. Aluminium Co. of

America; Archer (R. S.). Kempf (R.), Abkreiden. 5. Mitt. Abkreiden v. Ölfarbenanstrichen. II. Teil 1932. -

kreiden v. Anstrichen 3397. Kempski (K. E.), Ramiekultur [352]. Kempter (K.) s. Hönigschmid (O.). Kemula (W.), Polarograph. Unterss. 1. Mitt. Überspann. d. auf Hg-Elektroden aus Hg-Salzlsgg. abgeschiedenen Hg 2575; 2. Mitt. Diskontinuitäten u. Maxima bei Polarisat .-Kurven v. Hg(CN)₂-Lsgg. 2575. — Heyrovskys elektroanalyt. "polarograph." Meth. in d. theoret. u. prakt. Chemie 3189. Kenga (I. A.) s. Dow Chemical Co.

Kendall (A. I.) u. Gebauer-Fülnegg (E.), Elektrodialyse mit einfachen App. 2359. Kendall (E. C.), Entfern. v. O2-Spuren aus N2

1837. - u. Holst (J. E.), Oxydat. v. Kobalto-

cystein 2597. Kendall (J.) s. Smith.

Kendall (V. V.) u. Speller (F. N.), Rostschutz v. Fe-Metallen 3540.

Kennedy (A. L.) s. Plastic Inc. Kennedy (A. M.) s. Chemical Products Co.

Kellett (E. G.) s. Chattaway (F. D.).

Kellet (E. F.), Kennzeichn. d. Asphaltstoffe
298.

Kennedy (C.) s. Palmer (L. S.).

Kennedy (J. A.) s. Anaconda Wire and
Cable Co.

Kennedy (R. J.) u. Thorndike (E. M.), Nachw. einer elektrostat. Analogie zur Rotverschieb. im Gravitat.-Feld 2422.

Kennelly (A. E.) Faradays Entdeck. d. elektromagnet. Indukt. 2554

Kenner (J.) s. Jones (E. C. S.).

- u. Shaw (H.), Synth. unsymmetr. Diphenylderivv. 434.

Kenney (J. A.), Verdünner aus Steinkohlenteer

Kenny (F. J.) s. Fink (C. G.).

Kent (C. H.), Delthirnaleimungsverf. 2398. Kent-Jones (D. W.) s. Amos (A. J.); Woodlands Ltd.

Kenyon (G. H.) s. Eccles (A.).

Kenyon (N.) u. Spen Rubber Works, Ltd., Fußbodenbelag 921*E. — Formen zur Herst. v. Gegenständen aus Kautschuk, kautschukart. Prodd., synthet. lack usw. 1067*E. Kenyon (W. O.) s. Dains (F. B.).

Kepfer (R. J.) u. Aldrich (E. W.), EE. u. Kpp.

d. A.-CH,OH-Wasser 2842

- u. Walton (J. H.), Koll. Fe-Oxyd u. verschied. Faktoren, d. seine Fähigk., d. Zers. v. H₂O₂ zu katalysieren, beeinflussen. 1. Mitt. Temp.-Koeffizient, Wrkg. d. Katalysatorkonz. u. Einfl. v. Elektrolyten 1114. Keppeler (G.), H. Ost 1241. - s. Dralle (R.).

Kerament- und Kunststeinwerke C. H. Jerschke A.-G., Glasurart. Überzüge auf kaltem

Wege 1045* Oe.

Kerényi (B.), Harzbitumen u. Bitumen B d. Braunkohle u. deren therm. Spaltprodd.

Kereszty & Wolf s. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Gyara R.-T. (Kereszty & Wolf).

Kerly (M.), Gesamtkohlehydratgeh. d. isolierten Froschmuskels 738.

Kermauner (F.), Hormonbehandl. in Geburtshilfe u. Gynäkologie 2174.

Kern (J.), Gasschmelzschweiß. 310*Oe. Kern (J. G.) s. Nemours (E. I. Du Pon de) & Co.

Kernot (J. C.), Leim u. Gelatine 3711. Kerny, Best. d. freien u. Carbonatalkalis in d.

Alkalihypochloriten 1322.

Kerpen & Co. G. m. b. H., Komm.-Ges., Erhöh. d. elektr. Isolationswerte v. hochbiegsamen, mit Faserstoffen umsponnenen oder umklöppelten Schwachstrom-Leitungsschnüren 99* D.

Kerr (A. N.) u. Kerr (C. L.), Anfänge u. Entw. d. "Flaschengas"-Industrie. 1. Mitt. 1959.

Kerr (C. L.) s. Kerr (A. N.). Kerr (J. L.), Margarine 932* E.

Kerschbaum (F. P.) s. Metallgesellschaft

Kerschbaum (H.) s. Auwers (O. von).

Kerstan (0.), BaCO₃ in d. Emailleindustrie 3376. — BaO als Bestandteil d. Emails 3376.

Kerstan (W.), Weiße Blechgrund-Emails 1617. Kersten (H.), Regulierbarer Durchlaß für Röntgenröhren 1611.

Kersten (M.), Magnet. Eigg. d. Ni u. elast. Spann. 2706.

Kertesz (Z. I.), Enzymausbeute in Pilzkulturen 460. — s. Willaman (J. J.).

Kertesz (Z. I.) u. Green (E. L.), D. Pektingeh. v. Apfeltrestern bei d. Aufbewahr. beein. flussende Faktoren 2800.

Kerth (M.) s. General Aniline Works. Kešans [Keschan] (A.), Einw. v. HNO₃ auf Metalle in Ggw. v. N₂H₄ 2693. Kessel (G.), Ge 1625.

Kessel (H.), Wiedervereinigungsleuchten in d.

Hg-Bogenentlad. 2837. Kessel (W.), Resonanzspektr. d. Se-Dampfes

3439. Keßeler (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kesselring (R.) u. Nowak (J.), Stahllegierr. 3153*E.

Kessler (B.) s. Foëx (G.)

Kessler (M.) s. Wessel (F.). Kessler (W. A.), Frostbeständigk. v. Gestein 2770.

Kessner, Neuzeitl. Werkstoffe u. Werkstoff. fragen d. chem. App.-Baues 476.

Kestner s. Appareils et Evaporateurs

Kestner.

Ketchem (E.), Anwend. v. Ton in d. Emaillier. 293.

Ketelaar (J. A. A.), Strukt. d. Trifluoride d. Al, Fe, Co, Rh u. Pd 2117. - Strukt.-Best. komplexen Hg-Verbb. Ag2HgJ4 u.

Cu₂HgJ₄ 3302. Keulers (J.), Auskleiden d. Innenfläche v. Metallrohren mit Rostschutz-M. 1630*D. Keune (K.), S-Gewinn. in Texas 2914.

Keunecke (E.) s. Mittasch (A.). Keussler (O. v.), A.-Entwäss. 3409. Merck (E.).

u. Peters (D.), Entwässern v. A. 1507* A. Kewley (J.) u. Jackson (J. S.), Brennen d. Mineralöle in Dochtlampen 1659. Key (K. M.) s. Coward (K. H.).

Keyes (D. B.), Kolonnenkonstrukt. bei d. Dest. (Fortschritte) 286.

Keyes (F. G.), Temp. d. gefrierenden W. nach d. Kelvin-Temp.-Skala 1259. — s. Kirkwood (J. G.).

u. Kirkwood (J. G.), Intramol. Feld u. DE. 202.

Keys (A. B.), Best. v. Chloriden mit höchster Genauigk. 3364. - s. Krogh (A.).

Keyssner (E.), Einfl. d. [H+] in d. Nährlsg. auf d. Rk. in d. Pflanze 2171.

Keyston (J. E.) s. Schüler (H.).

Khalil (M. B.), Schmidt (H.), Hammouda u. Weese (H.), Spezif. Behandl. d. Schistosomiasis (Bilharziose) d. Menschen 1595.

Kharash (M. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

- u. Isbell (H. S.), Organogoldverbb. 2.Mitt. Au-C-Verbb. d. Typs R2AuX u. RAuX2 2715; 3. Mitt. Direkte Einführ. v. Au in d. aromat. Kern 2716; 4. Mitt. Goldimidverbb. 2717.

u. Reinmuth (O.), D. Elektron in d. org. Chemie. 2. Mitt. Athylenbindd. u. gerichtete Addit. an solche beeinflussende Faktoren 2712.

Khera (D. R.) s. Dave (C. N.).

Kibalenko (E. P.), Sulfitat. u. CO. Saturat. u. optimale Alkalität d. Stoffe in d. Mojewer Zuckerfabrik 1940.

Kibler (A. L.) s. Watson (P. D.).

uf

d.

89

T.

in

f.

rs

r.

d.

t.

u.

D.

8.

d.

t.

u.

er

g.

0.

e)

in

d-

ď.

de

u.

er

Kidani (Y.), Mechan. Eigg. d. Metalle. 5. Mitt. Ermüd. unter tordierender Wechselbeanspruch. 1244.

Kidd (F.) s. Bracewell (M. F.).

-, Tomkins (R. G.) u. Trout (S. A.), Konservier. u. Aufbewahr. v. Früchten u. Pflanzenstoffen 1370* E.

Kidson (J. O.) s. Denham (H. G.). Kidwell (C. H.) s. Kidwell & Co.

Kidwell & Co. u. Kidwell (C. H.), Behandeln v. Fäden u. Geweben aus Seide 1789* A. (E. J.), Metall-glänzendes Papier Kiefer 3060* A.

Kieferle (F.), Sauermilch als Nahr. 2945.

Kieffer (A. P.) s. Hackspill (L.).

Kieffer (E.), Bindevermögen keram. Rohstoffe 3377

Kienle (R. H.), Kinetik d. Einbrennprozesses v. Öllacken 918. - s. British Thomson-Houston Co. Ltd.

Kienzle (P.) s. Battegay (M.).

Kieser (K.), "Wirrwarr in d. Sensitometrie"

Kiess (C. C.) u. Kiess (H. K.), Strukt. d. Zr-Bogenspektr. 1977.

Kiess (H. K.) s. Kiess (C. C.).

Kiessig (H.), Interferenz v. Röntgenstrahlen an dünnen Schichten 2420. - Totalreflex. v. Röntgenstrahlen 2568.

Kießling (L. E.), Beeinfluss. d. Aspergillus-Meth. dch. Huminsäure 1907.

Kiewiet (T. de) s. Segal (B.). Kiffer (P.) s. Etablissements P. Kiffer. Kihlgren T. E.) s. Pilling (N. B.).

Kik (M. C.) s. Sure (B.).

Kikoin (J.) u. Fakidow (I.), Halleffekt in fl. Metallen 2293.

Kikuchi (S.), Theorie d. Comptoneffektes 1247. Kikuth (W.), Immunbiolog. u. chemotheraeut. Studien an Stämmen v. Vogelmalaria

Kiley (T. F.) s. Sherwin (L. M.).

Kilian (G.) s. Scheibe (G.). Kiliani (H.), Einw. v. KCN auf mannozucker-saures K 2859. — Digitalonsäure u. zugehör. Methoxytrioxyglutarsäure 2985. Killeffer (D. H.), Anstrichfarben aus synthet.

Harzen 3670.

Killian (H.) s. Eichler (O.).

Killing (A.), Hochofenkoks 2402. Kilp (W.), Diastat. Kraft v. Gersten- u. Hafermalz 924. — s. Lampe (B.).

Kilpatrick jr. (M.) s. Miller (J. G.). u. Chase (E. F.), Best. d. H.-Konz.. Mittlere Aktivitätskoeffizz. v. Benzoesäure in

KCl-Lagg. 540. u. Kilpatrick (M. L.), Temp.-Koeff. v. dch. Säuren u. Basen katalysierten Rkk. 3299.

Kilpatrick (M. L.) s. Kilpatrick jr. (M.). Kilpi (S.), Einw. v. HCl auf A. u. Dissoziat.-Grad 188, 2110.

Kimball (C. S.) s. Snell (F. D.). Kimball (F. E.), Reinigen v. H₂SO₄ 610*A. Kimball (H. S.), Heizwert v. Sulfitablauge

Kimberly (A. E.), Enteisen. u. Enthärt. in Crooksville 1892.

u. Hicks (J. F. G.), Lichtempfindlichk. v. Materialien zur Harzleim. v. Papier 793.

Kimmel (C.) & Co., Extrakt.-App. für öl- u. fetthalt. Rohstoffe 1511*D.

Kimura (S.), Stereochem. Studien über Hydronaphthaline u. Derivv. 1. Mitt. Katalyt. Red. v. β-Naphthol unter hoher Temp. u. hohem Druck. 2. Mitt. Katalat. Oxydat. u. Red. v. Hydronaphthalinen u. Sesquiterpenen 3476.

Kinbara (T.), Fortpflanz. einer Verbrenn. an d. Oberfläche einer entzündbaren Fl.

1. Mitt. 3447.

Kind (W.), Ersatz d. Rasenbleiche in d. Leinengarnbleiche 346. - Wrkg. d. Bleichmittel 2062. - Katalyt. Zers. d. Chlorflotten 2083.

Kindermann s. Berkner.

King (A. M.) s. Garner (W. E.).

- u. Garner (W. E.), F.-Kurven einbas. Fettsäuren 22.

King (Allan S.) s. Dunlop Rubber Co. King (Arthur 8.), Vakuumbogenspektren bei hoher Stromstärke 2422. — Spektren v. Tu, Yb u. Lu 2423.

King (Albert T.) s. British Research Association for the Woollen and Worsted Industries.

King (C. V.) u. Jacobs (M. B.), Oxydat. v. J' dch. Persulfation. 4. Mitt. Kinetik d. Rk. in hochverd. wss. Lsg. 526.

King (E. J.) s. Lucas (C. C.); Robison (R.). u. Hall (G. E.), Phosphatase d. fötalen Knochen 1866.

u. Lucas (C. C.), Jodometr. Titrat. d. Glutathions 1885.

Mc Laughlin (R. R.) u. Morgan (W. T. J.), Methylier. v. Hexosemonophosphorsäureester 1712.

King (F. B.) s. Morgan (A. F.).

King (F. E.) u. Robertson (A.), Natürl. Gluco-side. 3. Mitt. Stell. d. Bioserestes im Hesperidin 2165.

King (G.), Silicoester als Farbenbindemittel 1495

King (G. B.) u. Walton (J. H.), Zers. v. Oxalsäure deh. As₂O₈ 2413.

King (G. D.) s. United States Gypsum Co. King (H. H.) s. Perkins (A. T.)

King (H. S.), Darst. v. Alkyljodiden 1401. — Trenn. d. Isotopen d. Hg deh. chem. Methth. 3425.

King (J. Foster) u. Adam (J. L.), Korros. v. Behältern 1917

King (J. Francis), Donahue (T. M.) u. Donahue (J. E.), Verbesser. v. Papierstoff 2950*A.

King (J. G.) s. Frigidaire Corp.

u. Jones (J. H.), Rk-Fähigk. v. industriel-lem Koks 2952. u. Williams (B. H.), Wassergasprozeß

1376. King (N.), Einw. d. Diacetyls auf d. Butterfett

King (R. H.), Kalk. u. Klär. v. Rohrsaft 2395.

King (R. M.) s. Carter (W. K.); Rueckel (W. C.).

King (R. O.) u. Moss (H.), Mineralschmieröle als Ursache d. Klopfens 3701. King (W.), Leinenaufbereit.-Verf. Watson-

Waddell 1077. King (W. J.) s. Colburn (A. P.). Kingdon (K. H.), Therm. Schwankk. d. Kiprianow (A. I.) u. Michajlenko (P. I.), Poly-Oberflächenpotentials einer Kathode u. Einfl. auf d. Elektronenemiss. 1257.

Kingisepp (G.) s. Barkan (G.).

Kingman (F. E. T.), Adsorpt. v. H2 an Kohle 974. — Krit. Inkrement d. H₂-Adsorpt. an amorpher Kohle bei 400—520° 2582. s. Garner (W. E.).

Kingsbury (E. F.) s. Ives (H. E.).

- u. Stilwell (G. R.), Thermionenemission in Cs₂O-Photozellen bei Zimmertemp. 2426. Kingsbury (R. M.) s. Yanovsky (E.).

Kinkead (R. E.), Geschweißte Verbb. ohne innere Spann. 3150.
 Kinkead (R. W.), Mess. d. Viscosität v. Cellu-

lose-Lsgg. in Kupferammin 3285.

Kinnear (H. B.), 19/oig. Cu-Stahl 3656.

Kinnersley (H. W.) s. Carter (C. W.);

Jansen (B. C. P.).

u. Peters (R.A.), pH u. Fäll. v. gereinigtem Torulin deh. Phosphorwolframsäure 264.

-, Peters (R. A.) u. Reader (V.), Vergl. d. heilenden Wrkg. v. Torulin bei d. erwachsenen Taube u. d. erwachsenen weißen Ratte 264.

Kinney (C. R.) u. Langlois (D. P.), Gleichgew. $C_6H_6 + CO_2 \rightleftharpoons C_6H_5 \cdot COOH 1133.$

Kino (K.), Polymerisier. d. Methylester d. höher ungesätt. Fettsäuren. 8. Mitt. Polymerisat. d. Methylester d. Linolen- u. Linol-9. Mitt. Hydrier, d. ansäure 3197: genommenen intrapolymerisierten Methylester 3198.

Kinsey (M.) s. Adkins (H.).

Kinsey (V. E.) u. Hopkins (T. E.), Index to iron and steel patents [1054].

Kinttof (W.), Freileg. d. Gift- u. Bitterstoffe d. Lupinen 342* D.

Kinyon (B. W.) s. Kinyon (M. E.).

Kinyon (M. E.) u. Kinyon (B. W.), Entfern. v. Druckerschwärze aus Zeitungspapier 3417*

Kinzel (A. B.) s. Electro Metallurgical

u. Crafts (W.), Einschlüsse u. ihr Einfl. auf d. Schlagfestigk. v. Stahl. 2. Mitt. 3251.

Kinzokuzairyo Kenkyujo, Legierr. 2655* F. Kionka (H.), Resorpt. d. Salicylsäure dch. d. Haut 2477.

Kipper (H. B.), Verkochen v. Zellstoff 2678*

Kipphan (E.) s. Becker (A.).

Kipping (F. B.), Stereoisomere 2, 3.5.6-Tetramethylpiperazine. 2. Mitt. Konfigurat. d. sog. β-Isomeren 448.

Kipping (F. S.), Blackburn (J. C.) u. Short (J. F.), Organosilicium-Verbb. 44. Mitt. Bldg. v. Trichlorsilican od. SiCl₂ aus C₆H₅SiCl₃

Kiprianow (A. I.) u. Daschewski (M. M.), Polychloride d. Bzl. zur Synth. v. Farbstoffen Mitt. Chlornitroaniline 426.

- u. Kiprianow (G. I.), Umsetz. v. α-Oxyden mit Aminosäureestern. 6. Mitt. hexenoxyd u. Glykokollester 1852.

u. Krassinskaja (D. M.), Umsetztz. v. α-Oxyden mit Aminosäureestern. 5. Mitt. Alkylaminopropionsäuren d. α- u. β-Reihe 416.

chloride d. Bzl. bei d. Synth. v. Farbstof. fen. 1. Mitt. Chlornitrophenole, Chloramino. phenole u. Chloraminophenolsulfosäuren 425.

Kiprianow (G. I.) s. Kiprianow (A. I.). Kirchbach (I.) s. Jahn (D.).

Kirchdorfer (F.), Fliegenfängerfabrikat. 3711. Kircheisen (T.) s. I. G. Farbenindustrie. Pfälzische Chamotte- u. Kircher, 8. Thonwerke (Schiffer u. Kircher) Akt. Ges.

Kirchhof (F.), Schutzwrkg. v. Antioxydantien. Metallhalogenverbb. v. Alterungsschutz. mitteln, bes. d. Aldol-a-naphthylamins 140. Kondensat.-Prodd. v. Kautschuk-KW. stoffen mitt. Benzylchlorid 3052.

Kirchhof (G. A.), Elektrolyseur 605*Russ. — s. Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem. pharmazeut. Präp. u. medizin. Erzeugnisse "Gosmedtorgprom". Kirchhof (H.) s. Serger (H.). Kirchhoff (H.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Kaltwasser (O.).

Kirchner (F.), App. zur Demonstrat. v. Elektroneninterferenzen am Krystallgitter 3. Elektroneninterferenzen an dünnen Celluloid- u. Kollodiumhäutchen 1245. s. Bragg (W. L.).

Kirejew (W.), Best. d. Verdampfungswärme v. Fll.-Gemischen 1112. — Dampfdruck-Bezieh. 1393. — Halbempir. Formel für d. Abhängigk. d. Spann. v. gesätt. Fl.-Dampf v. d. Temp. 2293.

Kirillow (E. A.), Negative Wrkg. bei innerem Photoeffekt am AgBr 183.

Kirjan (W. M.), Benzidinmikroverf. für d. Basenbest. nach W. C. Stadie u. E. C. Ross. Abänder. 2763.

Kirk (E.), Devon v. Colorado 2980. Kirk (J. S.) s. Sumner (J. B.). Kirk (P. L.) s. Emerson (O. H.)

Kirkbride (C. G.) u. Mc Cabe (W. L.), Wärmeübergang zu Fll. bei langsamer Ström. einer zähen Fl. 1392.

Kirkbride (F. W.) u. Norrish (R. G. V. Photochem. Eigg. d. CO-Gruppe 3580. Norrish (R. G. W.)

Kirkby (W. A.), Ionisat. bei Gasexploss. 3088. u. Wheeler (R. V.), Exploss, in geschlossenen Zylindern.
 4. Mitt. Bewegg. d. Flamme u. Druckentw. bei Methan-Luftexploss. 3088.

Kirkham (A.) s. Spence (P.) & Sons, Ltd. Kirkham (V. R. D.) s. Anderson (A. L.). Kirillowa (S.) s. Salkind (J. S.)

Kirkpatrick (H. F.) s. Buston (H. W.). Kirkpatrick (P.), Doppelspalt 2185. Kirkwood (J.) s. Nuttall (W. H.). Kirkwood (J. G.) s. Keyes (F. G.).

- u. Keyes (F. G.), Zustandsgleich. v. He 1684. — 2. Virialkoeff, 3191.

Kirmreuther (H.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.

Kirnich (W.), Krafterzeug. aus Braunkohle in Sauggasanlagen 3420. — Gasbeheiz. in Gipswerken 3651...

Kirpitschewa (M. V.) s. Joffé (A. F.). Kirpitschnikow (S. D.) u. Scharow (P. W.), Kalkulat. Koeff. u. Grundprinzipien d. wichtigsten chem. Industriezweige [3133] russ.

5.

n.

. .

n.

0.

b

n.

e

ζ.

1-

10

d.

pf

d.

R.

e.

n.

.),

d.

t-

d.

v.

1.

in

in

Kirrmann (A.) s. Prevost (C.).

Kirschbaum (E.), Rektifikat. Technik 2910.
Kirschbraun (L.), Faserhalt. Schichten 2536*
A. — s. Flintkote Co.; Patent and Licensing Corp.; Universal Oil Products Co.

Kirsebom (G. N.), Metallegierr. 1629*D. — Red. v. Metallverbb. 2053*D. — Metalle

2210* E.

Kirsner (H.), Farbe u. Echtfarbigk. bei Stoffen für militär. Zwecke 1197.

Kirssanow (A. T.), Kalk. als Ertragsfaktor [2501] russ.

Kirst (E.), Einfl. d. Erhöh. v. Anfangstemp. u. Anfangsdruck auf d. Explosionsgrenzen d. Schlagwetter 163. — Grubengas u. bei Schlagwetter-Kohlen-Kohlenstaub staubexploss. 1795.

Kirst (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Runne (E.).

Kirstahler (A.), Chlorophyll a u. b, ihre Umbzw. Abbauprodd. [2021]. wandl .s. Fischer (Hans).

Kirstner (A. A.) u. Pantschenkow (M. M.), Verteil. d. Chinins im Organismus 266. Kis (J.), Schädlingsbekämpfungsmittel 618*

Kisch (B.), Beeinfluss. d. Gewebsatm. dch. B-Verbb. 1157. - Beeinfluss. d. Gewebsatm. in Ca-salzfreier Nähr-Lsg. 1157. Beeinfluss. d. Gewebsatm. dch. Aminosäuren. 1. Mitt. Glykokoll u. Alanin 2349. Atmungsverss. an Gewebe v. Säugerembryonen 2349. — Atm.-Verss. an Jensensarkom u. Mäusecarcinom 2478.

u. Cüppers (K.), Beeinfluss, d. Gewebsatm. dch. NaNO₂ 2349.
u. Leibowitz (J.), Beeinfluss. d. Atm. isolierten Nierengewebes deh. Al-Salze 1157. Kisch (E.) u. Reiter (T.), Einfl. d. Wellenlängen bei d. Ergosterinbestrahl. 1592

Kishajew (W.), Andrianow (N.) u. Ssytschewa (M.), Herst. d. Rohhautleder 2258. Kishen (J.) s. Dunniclife (H. B.).

Kishner (N. M.), 1-Methyl-2-furylcyclopropan

Kisljanskaja (N. M.), Best. v. Benzalaceton

Kislyn Corp., Reprodukt. v. linear gaufrierten Filmen nach d. Kontaktverf. 1528* D.

Kiss (A.) u. Bossányi (I.), Chem. Kinetik d. Ionenrkk. 4. Mitt. Neutralsalzwrkg. d. Ionenrkk. 4. Mitt. Neutralsalzwrkg. d. Ferri-Jodionenrk. in konz. Salzlsgg. 2410. Neutralsalzwrkg. d. Ferri-Jodionenrk. Mitt. Neutralsalzwrkg. in konz. Salzlsgg.

Kissel (A.), Erfolgreiche Wrkg. v. Braunkohle auf d. Entw. v. Nutzpflanzen. 2. Mitt.

1744; 3. Mitt. 1905.

Kisselevsky, Erdölindustrie Rumaniens 2541. Kisser (J.), J-Phenol zum histochem. Nachw. kleinster Stärkemengen 749.

Kisthinios (N.), Therapeut. Anwend. d. in-sulinfreien Pankreasextraktes 259.

Kistiakowsky (G. B.), Kinetik d. HCl- u. COCl₂-Bldg. 1828. — Lichtquelle hoher Intensität für d. kontinuierl. Ultraviol. Spektr. 3639.

u. Millington (P. E.), Rk.-Trägh. d. angeregten Atome 1810.

Kistiakowsky (G. B.) u. Nelles (M.), Therm. cis-trans-Isomerisat. 2270.

Kistjakowski (W. A.), Bajmakow (J. W.) u. Krotow (I. W.), Elektrokrystallisat. v. Metallen. l. Mitt. Strukt. d. elektrolyt. Cu-Ndd. 19.

Kistler (S. S.), Learnee (C.) u. Mc Bain (J. W.), Kohärente expandierte Aerogele u. Gallerten 1115.

Kita (G.), Shinoda (Y.) u. Ohora (S.), Eigg. d. Baumwollfasern 1786.

Kitaigorodki (I. I.) u. Ssolomin (N. W.), Glas-

bldg, mitt. Na₂SiO₃ 892, 2770.

Kitchin (A. W. M.) s. Woodman (H. E.).

Kitschkina (L. S.) s. Nametkin (S. S.).

Kitsuta (K.) u. Salter (R. M.), Ausnutzbare

H₃PO₄ in Ammonium superphosphat 3142. Kittel (H.) s. Hüttig (G. F.)

Kittelmann (C.) s. Meyer (Julius).

Kittl (T.), Agglomerier. staubförm. od. kleinkörn. Materials 3368* D.

Kittrell (F. W.) s. Standard Oil Co. Kivell (W. A.), Entwickl. d. getrennten Schlammabbaues 2369.

Kizawa (K.) s. Shono (T.). Kjellberg (B. P. F.), V aus Ti-halt. Fe-Erz 3657.

Kjellgren (B.) s. Brush Beryllium Co. Kladivko jr. (H.) s. National Aniline & Chemical Co.

Klär- u. Entphenolungs-G. m. b. H., Ent-phenolier. v. Abwässern 1802*F. — Reinigen v. phenolhalt. Wässern 1802*F. — Wiedergewinn. v. Bzl. aus W. 2405*F. — Reinigen v. Kokerei- u. Schwelabwässern 2814* E.

Klärding (J.), Red.-Charakteristik v. Fe-Erzen 3247.

Klager (K.) s. Späth (E.).

Klages (A.), Chemiker als Wirtschaftsprüfer. 1. u. 2. Mitt. 1887. - s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.

Klan (Z. F.), Verh. d. Alkaloide im Ge-webe bei Verletz. d. Blätter v. Hyoscyamus niger L. 72. - Einfl. v. Düngemitteln auf d. Alkaloidgeh. d. Blätter v. Hyoscyamus niger L. 1587. - Mikrochem. Rkk. d. Hyoscyamin 1724.

Klapper (E.), Korros.-Schutz deh. d. Parkerverf. 2508.

Klarer (J.) s. Fischer (Hans).

 Klason (P.), α- u. β-Lignosulfonsäure 2450. –
 Konst. d. Fichtenholzlignins. 10. Mit Synth. Verss. betreffs Nadelholzlignin 3098; 11. Mitt. 3098; 13. Mitt. Trenn. v. Aldehyden u. Ketonen deh. β-Naphthylaminhydrochlorid 3100; 14.Mitt. 3100; 15.Mitt. Chem. Formel d. Lignins d. Nadelhölzer 3602. — Chem. Formel für Fichtenholzlignin 3458.

Klatt (F.), Best. d. freien J2 u. KJ in Jodtinktur 3519.

Klaus (H.) s. Hackethal-Draht- und Kabelwerke Akt. - Ges.

Klausner-Cronheim (I.), Behandl. d. Migrane mit Hypophysenvorderlappenhormon 3111.

Klavehn (W.) s. Knoll A.-G. Klebanski (S. L.) s. Gossudarstwenny institut prikladnoi chimii.

Kleberger u. Rudel, Stallmist u. alte Kraft d. Bodens 759.

Klebs (G.) s. Fischer (Hans).

Kleeman (R. D.), Cleich. für ein vollkommenes Gas nach d. Thermodynamik u. Eigg. d. Elektrons u. Protons 190. -- Temp.-Funkt. in d. Gasgleich. u. Eigg. d. Elektrons 2274. - Elektroneneigg. u. radioakt. Stoffe 2694. -- Einw. eines Kraftfeldes auf ein Gas 3425.

Kleen (N. R.), Bedeut. d. Düng. für Wiesen-

u. Weideland 1338.

Kleiderer (E. C.) u. Adams (R.), Stereochemie Klempt (W.), Vermeid. v. Exploss. bei d. v. Diphenylverbb. Darst. u. opt. Spalt. v. 3.5.3'.5'-Tetramethyl-2.2'-difluor-6.6'-diaminodiphenyl. 14. Mitt. 47.

Klein (A. S.), Chemie d. Sulfit-Kochprozesses 347.

Klein (D. L.) s. Blanchard (K. C.).

Klein (F.), Essig reizt zur Alkalität an 3355. Klein (Gordon), Offenes Einsetzen glasierter Wandplatten in Tunnelöfen 1178. Klein (Gustav), Wandel d. N in d. grünen

Pflanze 2171.

u. Brieger (R.), Handbuch d. Pflanzenanalyse. 1. Allg. Methoden [1037]

u. Tauböck (K.), Harnstoff u. Ureide bei d. böheren Pflanzen. 2. Mitt. Auftreten u. Verschwinden v. Harnstoff bei d. Pflanze 256.

, Wenzl (H.) u. Kemperling (N.), Mikrochem. Nachw. flücht. Fettsäuren in d. Pflanze, 1. Mitt. 3518.

Klein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Klein (H. V.), Testier. männl. Sexualhormone 1713.

Klein (I. K. H.), Vergl. d. verschied. Fest-stell. über d. Spanne zw. Tropf- u. Erstarrungspunkt bei Steinkohlenteerpechen u. Pech-Anthracenölgemischen 167.

Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).

Klein (L.), Fe-Best. im Blute. 2. Mitt. 2764.

Klein (O.) s. Asher (L.).

Klein (S.), Trenn. v. Gesteinsgemengteilen dch. schwere Fll. 1165.

Kleinberger (R.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 490* Ung.

Kleine & Flume G. m. b. H., Leuchtende u.

glänzende Körper 2070*F. Kleiner (I. S.) s. Tauber (H.)

Kleinert (T.) u. Tayenthal (K. v.), Aufschluß v. Pflanzenfaserstoffen 2808* D.

Kleinmann (H.), Toxizität d. Tl bei Kleinkindern 2899

Kleist (W.) s. König (W.).

Klem (G. G.), Feiner Bau d. Holzfaser 2805. Klemann (F.), Einfl. d. Zus. d. Grunddüng. auf d. Nährstoff-Feststell. im Vegetationsvers. 616.

Klemene (A.) s. I. G. Farbenindustrie. u. Hohn (H. F.), Vorgange in d. Lsg. u. im Gasraum bei d. Glimmlichtelektrolyse 2429.

u. Rupp (J.), Salpetersäure. 7. Mitt. Geschwindigk. d. O₂-Aufnahme in d. hoch-konz. Syst. HNO₃-NO₂-H₂O 814.

u. Schöller (R1), Harnstoff 3156* Oe. Klemensiewicz (Z.) u. Wasowicz (Z.), Emp. Kljukwina (S. S.) s. Kljukwin (N. A.).

thermorelais dch. kathodische Zerstäub.

Klement (R.), Zus. d. Knochenstützsubstanz u. ihre Bldg. 731. - Persulfatkomplexe

Klemm (G.), Hornblendebasalt v. Mitlechtern im Odenwald 3317.

Klemm (L.) s. Arkel (A. E. van). Klemm (W.), Gitterenergie u.

lemm (W.), Gitterenergie u. Bindungs. zustand. 1. Mitt. 3. — Ausdehn.-Koeff. d. Ga u. Prod. α· T, bei Elementen 3311. s. Arkel (A. E. van).

katalyt. Herst. v. H2 3138*D. - s. Berg. werksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohletechnik G. m. b. H.; Gluud (W.); Gülker (F.); Ritter (H.).

Klencke (H.) s. Metallgesellschaft A. G. Klenk (E.), Phosphatide. 3. Mitt. Fettsäuren d. ätherlösl. Phosphatide u. Protagonfrakt. d. Gehirns 2345.

u. Diebold (W.), Sphingosin. 12. Mitt. über Cerebroside 1009.

Klewke (W. A.) s. Schulz (W. N.). Kliegl (A.), Isomerie bei Fluoren-9-derivy. 3104.

Kligerman (I.), Problem d. nicht klopfenden Benzine 361.

Kligler (I. J.), Geiger (A.) u. Mueller (R.), Milieuwrkgg. auf d. tier. Organism. 2. Mitt. Beziehh. zw. Temp. u. Schädigg. dch. zu fettreiche Nahrung 1591.

Klimmer (M.) u. Fritzsche (R.), Milchhygiene 1943.

Kline (L.), Aceton-Best. in Ggw. v. Acet-aldehyd 2188.

Kline (E. K.), Colon-Gruppe d. Bakterien in Milch 649.

Kling (A.) s. Florentin (J. M. F. D.).

u. Lassieur (A.), [H'] d. W. 1543. u. Schmutz (R.), Wrkg.-Rückgang v. Eau de Javel 975.

Kling (W.), Neue Probleme in d. Chemie d. Fette u. ihre Bedeut. für d. Textilindustrie 1764.

Kling (W.) [Gießen] s. Wrede (K.). Kling (W.) [Innsbruck] s. Brunner (K.).

Klinger (P.), Best. d. N. in Stahl u. Fe-Legierr. 3021

Klingler (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Opfermann (E.)

Klingmann (F.), Bekämpf. d. Heu- u. Sauerwurmes in d. Bezirken Frankenthal u. Grünstadt 1930 111.

Klingner (F.-E.), Faziesbest. v. Tonen 1549. Einfl. v. Huminstoffen auf d. Sedimentat. d. Tone 3316.

Klinke (K.), Gerinn.-Studien. 3. Mitt. Tyndallometrie lichtabsorbierender Fil. 3021. u. Elias (G.), Gerinn.-Studien. 4. Mitt. Fibrinogengerinn. 3021.

Klinkhardt (H.) s. Frankenburger (W.). Klippel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jänecke (E.).

Kljukwin (N. A.) u. Kljukwina (S. S.), Umwandl. v. Schwelgas 359.

findl. Vakuumthermoelemente u. Vakuum- Kljutscharew (S. W.), Kondensationsprodd.

I.

b.

nz

xe

rn

ff.

d.

n

n t.

t.

٧.

n

u

1e

t-

n

٧.

ie

Γ.

î.

ı.

aus Amidoazoverbb. d. Bzl.-Reihe u. Formaldehyd 1061* Russ.

Kliutscharew S.W.) u. Roshdestwenski (B. A.), Chrombeizen 2663* Russ.

Klöckner-Werke A.-G., Abt. Mannstaedt-werke, Malignani (A.) u. Malignani (C.), Mannstaedt-Löschen d. im Zement überschüssig ent-halt. CaO. 1621* Schwz.

- u. Schulte (F.), S-armer Koks 3290*D. oepter (H.) s. Deutsche Gold -und Kloepfer (H.) s. Silber-Scheideanstalt vorm. Roess-

Klopfer s. Chemisches Werk Klopfer G. m. b. H.

Klopfer (F. A. V.), Stärke aus Roggenmehl 1070* D.

Klopfer (O.) s. Steinkopf (W.)

Klopsteg (P. E.), Physikal. Methth. u. Mess. in d. Chemie 525.

Klose (W.), Ström. verd. Gase deh. Capillaren 2976.

Klotz (J. L.), Syntheticis in Rezepten 1025. Knobloch (H. H. K.), Enthärten u. Reinigen Klotz (K.) s. Scholz (P.).

Klotz (L. J.) s. Haas (A. R. C.).

Klüber, Psychiatr.-neurolog. Erfahrr. mit

Progynon 1443.

Kluger (W.) u. Jodlbauer (A.), Behandl. d. Brauwassers 150* Oe.

Klugh (B. G.) s. Swann Research Inc. Klughardt (A.), Bleichgrade v. Flachs u. Werg 1077. - s. Krais (P.).

Klumb (H.), Hochvakuumpumpen mit hochsd. org. Substanzen 2358

Klumpp (E.), Pigment u. Öl 2218.

u. Meier (H.), Zinkweißproblem 2790. Klussmann (E.) s. Karrer (P.).

Knaffl-Lenz (E.), Morphin u. Derivv. als Suchtgifte 3510.

Knaggs (H. V.), The story of vitamins [84]. Knapp (0.), Zus. d. fluoridgetrübten Gläser 892. — Therm. Widerstandsfähigk. d. Gläser 1899. — Konst. v. Glas auf Grund d. Lsg.-Gesetze 1899. - Flüchtigk. d. techn. Se-Präpp. beim Glühen u. Glasschmelzen 3527.

Knapp (W. R.) s. Semet-Solvay Co. Knauer, Milch galtkranker Kühe in Bezieh. zur Käseherst. 3055.

Knaus (H.), Biolog. Test für d. Luteumhor-mon 3353.

Knauss (H. P.), CO-Banden im Gebiet 2200 bis 3300 Å 196. Kneer (L.) s. Verda (D. J.).

Kneeshaw (F. P.), Mahlen v. Zement 298* Aust.

Kneip (E.) s. Ehrich (E.). Knerr (H. C.), Abschrecken v. Alcladblech in Öl 2926.

Kneser (H. O.), Frequenzabhängigk. d. Schallgeschwindigk. in CO₂ u. Deut. aus d. Verweilzeit d. mol. Schwingungsenergie 1259.

Kneuer (A.) s. Winterfeld (K.).

Knez (L.), Chem. u. physikal. Erscheinn.

beim autogenen Schweißen 306.

Knichalik (P.), Vorr. zur Zerstör. d. Schaumes stark schäumender, bes. eiweiß- oder ölhalt. Fll. 286* D.

Kniefall s. Henneberg.

Knight (B. C. J. G.) u. Fildes (P.), Bezieh. v. Oxydat.-Red.-Systst. zum Bakterienwachst.

3. Mitt. Positive Grenze d. Oxydat.-Red. Potentials für d. Entw. v. Tetanusbacillensporen in vitro 2172.

Knight (G. D.) s. Winship (E.).
Knight (L. B.), Zubereit. u. Verwend. v. synth. Sand 763. — Synth. Formsand 763. Knight (N. L.), Schwimmendes Thermometer 2183. — Beseitig. v. Paraffinen aus Glas-bechern 2484. — Mikrokontrolle für Gasbrenner 2902.

Knilling (W. von) s. I. G. Farbenindustrie u. Meiser (W.)

Knipp (C. T.), Relat. Intensitäten d. Lichtkomponenten in d. elektrodenlosen Entlad.

u. Scheuerman (L. N.), Scheinbare Ermüd.-u. Beleb.-Erscheinn. im Nachleuchten d. akt. N 195.

Knittel (G.), Beeinfluss. d. Leberglykogens unter Thyroxin-Wrkg. stehender Tiere dch. Zucker-Insulingaben 75.

v. W. 1732*F.

Knoche (R.) s. General Aniline Works. Knöffler (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

Knöpflmacher (A.) s. Orlik (J.)

Knörrich (W.), Nitrolacke 919*D. Knoll (M.), Metallisieren v. im Hochvakuum Gase entwickelnden Stoffen 2807* F.

Knoll (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.). Knoll (W.) [Berlin], Acetylsalicylsäuretablet-

ten 3228 Knoll (W.) [Breslau] s. Tafel (W.).

Knoll A.-G., Co-Zymase 1601. — Disubstituierte Tetrazole 2216* E.

Hildebrandt (G.), Leube (E.) u. Bichler (W.), Athylisopropyl-α-bromacetamid 2635*

u. Klavehn (W.), 1-Phenyl-2-methylamino-l-propanol 907* D. - Aminoalkohole 907* D.

-, Schmidt (K. F.) u. Zutavern (P.), Imino-äther 125*E., F.

Knop (J.), Oxy-Red.-Indicatoren d. Triarylmethangruppe 2485.

· u. Kubelková (O.), KMnO4-Mikrotitrat. v. Fe. 1. Mitt. 3516.

Knop (W.) s. Landt (E.).

Knopff (M. A.), Säurefreie Papiere für Porzellanverpack. 157. — Alterungsverss. an Gummifabrikaten 325. - Hartgummi in d. Essig- u. Senfindustrie 924. — Paraffinieren von Flüssigkeitsgefäßen 1078. - Neue Rostschutzmittel für Essig-Rohrleitt. 3257.

Knorr (H. V.), Photometr. Unters. d. Auftretens v. Spektrallinien im kondensierten

Funken 195. Knoth (M.), Nachweis d. Bangschen Abortusbakterien in Milch 3056.

Knowland (T. M.), Festigk. u. Dehn. v. doublierten Gewebe-Kautschukwaren 505.

Knowles (A. E.), Elektrolyt. App. zur Erzeug. v. Gasen 3520* E.

Knowles (A. F. H.), Gastrockn. mit Glycerin

Knowles (A. S.) s. Tar and Petroleum Process Co. Knox (W. H.), Enteisen.-Anlage in Xenia

1892.

lurgische Ges. A .- G.

Knutarew (W. S.) s. Tschufarow (G. I.). Knuth (H.) s. Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges.

Ko-Fuh-Tsiang s. Longchambon.

Kobayashi (K-h.), Ursprung u. Entsteh. d. japan. Erdöls 359.

u. Yamamoto (K.), Entsteh. d. japan. sauren Tones 2590.

Kobayasi (T.), Strukt. elektr. Funken. 2. Mitt. 3188.

Kobe (K. A.), Sulfide d. C 26. — Pipette für langsame Verbrenn. 1456.

u. Montonna (R. E.), Cellulosefuroat 221.

Kobel (M.) s. Neuberg (C.). Kobelt (V.), Enteisen., Entmangan. u. Enthärt. v. Trink- u. Gebrauchs-W. 754* D.

Kober (P. A.), Bi-Therapie 2634. - s. Searle (G. D.) & Co.

Kober (S.), Colorimetr. Best. d. Brunsthormons 2892.

Kobiolke (A. M.), Konservier. v. Holz od. dgl. 177* Holl.

Kobliha (K.) u. Paleček (E.), Erste Saturat. 4. Mitt. Bind. v. CaO im Saturat.-Schlamm 1504.

Koblitz (F. J.), Motortreibmittel 667* E. Kobold Chemicals Ltd., Elektrolyt. Ver-

chromen 2384* F.

Kobosew (N. I.). Aktivier. v. Moll. als chem. Prozeß 2267.

u. Anochin (W. L.), Kettencharakter d. Katalyse d. Knallgases deh. Pt 673. Best. d. energet. Niveaus d. adsorb. H, u. O, 1834.

Koch (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lecher (H.).

Koch (E.), Herst. v. Hüttenkoks 1658. Koch (Ernst) s. I. G. Farbenindustrie u.

Grießbach (R.).

Koch (F. K. V.), Lsg.-Tens. v. Na 955. Elektrodenpotential u. Lösungsm. Solva-Beziehh. tat.-Aktivitäts-Koeff. 1830. zwisch. Phasengrenzpotential, Adsorpt., Oberflächenspann. u. Teilchengröße 1834. Funkt. d. Lösungsm. bei d. elektrolyt. Dissoziat. v. Salzen 3082. — Elektrochem. angenäherte Best. d. Konst. v. Komplexen in Lsg. 3444.

Koch (H.), Lackier. v. Galoschen 1639. Koch (H.) [Darmstadt] s. Berl (E.).

Koch (H.) [Magdeburg], AsH3-Vergiftt. in Hüttenbetrieben 3134

Koch (Hermann) u. Heilner (G.), 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolonrhodanid 3360* D.

Koch (Hugo) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges. Koch (H. J.) s. Pagel (H. A.).

Koch (J.), Klin. Verss. mit Cocainersatzmitteln 81.

Koch (Leo) s. Kalb (G.).

Koch (Lisel) s. Masing (G.).

Koch (S.), Imprägnier. v. Jutesäcken u. dgl. 1515* D.

Koch (T.), Viscoseseide v. mattem Glanz 1791*A.

Koch (W.), Behandl. v. Handels-Al u. Al-Legierr. mit Cl.-Gas u. N. 622.

Knudsen (R.) s. Metallbank und Metal- Koch (W.) [Berlin-Reinickendorf], Behinderte Glimmentlad. 3082.

Koch (Walter), Larionow (L. T.) u. Scheid (K. F.), Trichlorathylenvergift., Benzindampf. vergift., Erweich.-Vorgänge u. Höhlen-Bldg. in Staublungen u. Staublungentuberkulosen [3227]

Koch (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).

Koch & Kienzle, Haltbarmach. warm geformter Celluloidgegenstände 1374* D.

Kochmann (M.), Chlorcarvacrol als Anthel. minticum 2030. — Pharmakologie d. Mistel 3116.

Kochs, Einw. v. Gasen bei d. Obstlager. 336.

Kochs (F.), Herst. v. HBr-Gas 2135. Kochs (J.), Einfl. d. Düngesalze auf d. Geschmack u. sonst. Eigg. v. Gemüse- u. Obstkonserven 896.

Kockel (C. W.), Richter (M.) u. Steinmann (H. G.), Geologie d. Bayr. Berge zwisch. Lech u. Leisach [2138].

Kocour (C.), Best. d. Salzgeh. v. Lsgg. 1327* A. Koczor (F.) u. Pap (L.), Qualität d. Weizen-mehle im Jahre 1930 3282.

Koczy (W.) u. Griengl (F.), Einfl. d. sogenannten "Isoölsäure" auf d. Vorgang d. Fett-härt. v. Standpunkt d. Phasenlehre 342.

Kodak Ltd., Konz. Essigsäure 1489* Holl. -Celluloseacetat-Lsgg. aus Mischsch. flücht. Lösungsmm. 3178* E. — Celluloseacetat 3287* E.

u. Capstaff (J. G.), Mehrfarbentonbildfilme 3424* E.

-, Farrow (E. S.), Sheppard (S. E. S.) u. Clarke (H. T.), Schwer entflammbares Clarke (H. T.), Celluloseacetat 3287* E.

Kodak Pathé Soc. Anon. u. Malm (C. J.), Cellulosegemischester 3418* E., F.

 Kodak-Pathé Soc. Anon., Sheppard (S. E.) u. McNally (J. G.), Filme 3566*E., F.
 Kodak Pathé Soc. Anon., Staud (C. J.) u. Beeton (E. E.), Celluloseester 3417* E., F.

Kodak (Australasia) Propietary Ltd., Eastman Kodak Company u. Jones (L. A.), Tonbild-film für eine für eine bestimmte Farbe empfindl. Photozelle 2104* Aust.

Kodak-Pathé (Soc. Anon. Française), Ent-wässern v. A. 925*F. — Celluloseester 1516*F. — Entwässern v. Essigsäure 1922*F. — Elektrolyse 2055*F. — Färben v. Bildtonfilmen 2264*F. - Schutzmittel gegen ultraviol. Strahlen 2939*F. - Gemischte Celluloseester 3061*F. - Mehrfarbentonfilme 3184*F., 3424*F. — s. Kodak Ltd

Koebel (A. J.), Verarbeit. v. As, Zn, Pb u. Edelmetall-halt. Pyriten 2509*A.

Koeberle (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

Koebner, Phenolgießharze 136. Koebner (H.), Speichellipase 863. Köchert (G.) s. Cordaillat (G. A.). Koeck (W.) s. Paneth (F.).

Kögel (G.), CO₂-Assimilat. 864. — Photochem. Rkk. v. CO₂ 2699. — Verstärk. u. Ton. organ. latenter Bilder 2960. — Wrkg. v. Triphenyldihydroglyoxalin u. Triphenylglyoxalin auf d. Ausbleichfarbstoffe 3081. II.

rte

pf.

lg.

en

ie

e-

el.

el

6.

t-

ın

h.

n.

n.

at

1-1.

n

Licht deh. Eiweiße 3349.

Kögel (L.), Säurefeste Stein-Auskleidd. 1460. Kögl (F.), Duisberg (H.) u. Erxleben (H.), Pilzgifte. 1. Mitt. Muscarin 3612.

Köhler (F.) s. Balls (A. K.)

Köhler (F. M.), Elektrolyt. Gewinn. d. Metalle aus metallsalzhalt. Laugen mit Erztrüben 493* D.

Köhler (G.) s. Neumann (B.). Köhler (R.), J-Best. in Kohlen 748.

Köhn (M.), Mechan. Analyse d. Bodens mitt. Pipettenmeth. 2048.

Koelliker (E.) u. Magnani (U.), L'alluminio, i metalli leggeri e le loro leghe [311]. Koelsch u. Lederer, Gesundheitsverhältnisse

d. Gerbereiarbeiter 478.

Koenen s. Haid.

Koenig [Magdeburg], Reinig. d. W. dch. akt. Kohle 288

Koenig (A.), Elektrolyt. Verchrom. v. Leichtmetallen 2053.

Koenig (A.) [Karlsruhe] u. Brings (T.), Hydrazinbldg. beim elektr. u. photochem. NH₃-Abbau 2425.

König (E.), Moderne Kokerei 2952. König (F.), Festigkeitsprüfer 349.

Koenig (F. O.), Capillarelektrometer u. Elektrocapillarkurve. 1. Mitt. Annahmen u. Folgerr. d. beiden thermodyn. Ansätze 2436; 2. Mitt. Mit d. Theorie zusammenhängende method. Fragen 2437.

König (H. T.) s. Channing jr. (R. H.). König (M.) s. Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien.

König (O.), App. zur Best. d. unzersetzten W.-

Dampfes in h. Gasen 2247. Koenig (P.), Nikotinfreie u. nikotinarme Tabake 786. - Nicotinverminder. u. -vermehr. in d. Tabakpflanze 2800.

König (W.) s. Pässler (W.).

Kleist (W.) u. Götze (J.), Eigenart. Bldg.-Weise d. einfachsten Thiocyanine 1573.

König (Walter), Isolierender Schutzüberzug für elektr. Widerstände deh. Auftragen einer Glasur 887* D. - Spaltlederlacke 2819.

Koenigs (E.) u. Greiner (H.), Pyridinabkömmlinge 313* E.

u. Wylezich (A.), p-Alkylsulfonylphenylhydrazine 3463.

Königsberger (F.) s. Dehls & Stein.

Koenigsberger (J.), Mess. d. Umlad. v. H. Kanalstrahlen 383. — Geoelektr. Nachw. u. Migrat. d. Öls 2541. — Reflex. senkrecht zu Flächen opt. einachs. u. rhomb., stark absorbierender Krystalle 3195. — Geo-elektr. Nachw. d. Öles 3591.

Königsberger Zellstoff-Fabriken u. Chemische Werke Koholyt A .- G., Graphitelektrode für elektrolyt. Chloralkalizellen 1730* D.

-, Chemische Werke Koholyt A.-G., Kirmreuther (H.), Schütz (F.) u. Buschmann (W.), Entsäuer. v. Zellstoff u. Cellulose-Derivv. 1081* D.

Koenitzer (L. H.) s. Scholer (C. H.).

Koepel (E.), Flotat. v. gediegenem Cu in Freda, Michigan 3384.

Red.-Beschleunig. d. Methylenblaus am Köppe (K.), Illustrat.-Druck auf Naturpapieren 2790.

Koeppel (P.), Kesselsteinverhüt. dch. Na, PO, 288, 480. - Erkenn. d. Phosphatgeh. im Kesselwasser 2040.

Köppen (R.) s. Thiessen (P. A.).

Körber (F.), Krystallisieren u. Schmelzen (Arbeiten v. G. Tammann) 815. — G. Tammann 2553.

Körbl (S.), Dichter Beton 3029*D. - s. Scheidemandel (J.).

Koerner (O.) s. Thiessen (P. A.).

u. Salmang (H.), Unters. d. glas. Zustandes mit einem Dilatometer 1966.

Körnke (B.), Lichtbrech. v. blauviolettem Spinell v. Ceylon 29.

Koers (J. H.) u. Scheffer (F. E. C.), Binäre Systat. 3. Mitt. Auskrystallisieren einer Verb. 955.

Körting & Mathiesen Akt.-Ges., Bogenlampe mit eingeschlossenem Effektkohlenlichtbogen 3135* D.

Koerver (F. W.) s. Hydraulik G. m. b. H. Köster (W.), Syst. Fe-N 1048. - Arbeiten Tammanns über die chem, Eigg. v. Metallen u. Legierr. 1051. — Beeinfl. d. Eig.-Wertes eines Metalls deh. Kaltreck. u. feinverteilte Ausscheidd. 1341. Ausscheid. Härt. d. Fe-P-Legierr. 2379.

Koestler (G.), Käse 2802

u. Hostettler (H.), Bei "Nachgärr." im Emmentalerkäse auftretendes Gas 2802. Köszegi (D.), Wertbest. d. Hg₂Cl₃ 3519. Koets (P.), W.-Adsorpt. an Silicagel 2297. Kof (K.), Einführ. in d. analyt. Praxis d.

Agrikulturchemie für Studierende d. Landwirtschaft [114].

Koffman (M.), Bodenprotozoen 1711. Kofler (L.), Wrkgg. d. Saponine im Spinat 735. — s. Karsmark (K. A.).

u. Dernbach (W.), Vak.-Sublimat. u. Mk. 3121.

Kogan (B.), Akute AsH₂-Vergift. 2899. Kogan (J. M.), Oxychinolinderivv. dch. Einw. v. NaHSO₃ 2613. Kohl (H.), Kolloidchemie in der Keramik

[1904].

Kohlenveredlung Akt.-Ges., Drehtrommel-schwelofen 523*D. — Schwelen in Drehtrommelöfen 523* D.

Kohlenveredelung u. Schwelwerke Akt.-Ges., Aufbereit. v. W.- u. staubhalt. Teeren 3181* D.

Kohler (E. P.) u. Bruce (W. F.), α-Piperidinobenzalacetophenon 241

u. Erickson (J. L. E.), Spalt. v. β -Di-ketonen. 1. Mitt. Spalt. dch. organ. Mg-Verbb. 2457.

Kohlhaas (R.) s. Tammann (G.).

Kohlmeyer (E. J.) u. Siebers (X.), Verflücht. v. Si aus SiO₂-halt. Rohstoffen 3524* D.

Kohlrausch (K. W. F.), Smekal-Ramaneffekt (Bericht) 199. — Smekal-Raman-Effekt (Bericht) 199. [1390]. - s. Dadieu (A.).

Kohlschütter (H. W.) s. Staudinger (H.). Kohlschütter (V.) u. Nitschmann (H.), Chem. Rkk. in Krystallen. 2. Mitt. Kupfervitriol 2111.

Kohman (E. F.), Qualitätsverschlechter. v.

Fruchtkonserven 510. - Erhalt. d. Tomatenvitamine bei d. Saftfabrikat. 1369.

Kohman (E. F.), Eddy (W. H.) u. Gurin (C. Z.), Vitamine in Nahr.-Mittelkonserven. 10. Mitt. Vitamin-Geh. v. gebräuchl. Gemüsen 3112; 11. Mitt. Diät aus Konserven 3112.

Kohman (H. A.) s. Standard Brands Inc. Kohn (C. I.), Schleifscheiben aus Kunst-harzen 3527.

Kohn (M.), Entbrom. dch. Bzl. u. AlCl, 1126. Fink (S.) u. Hlawatsch, Bromphenole. Mitt. Dichlorphenole, Trichlorphenole 36. Mitt. u. ihre Bromierungsprodd. 1129.

-, Steiner (L.), Suszmann (J. J.), Karlin (H.) u. Rabinowitsch (F.), Bromphenole. 37. Mitt. Gebromte Hydrochinon- u. Toluhydrochinonäther 1130.

Kohn (R.), Methylamin als Zwischenprod. d. Glykokollabbaues in d. überlebenden Leber

Kohn-Abrest (M.), Umwandl. v. Barbitursäure-Derivv. post mortem in HCN-Derivv.

- u. Loiret (M.), Minder. d. Rauch- u. Auspuffgase d. Automobile 1378.

Kohner (H.) s. Fajans (K.). Kohnstamm (H.) & Co., Gefärbte u. riechende Genußmittel 511.

Kohorn (O.) & Co. u. Jäger (A.), Künstliche Gebilde aus Viscose-Lsgg. 1656* D.

- u. Perl (A. G.), Kunstseide nach d. Streckspinnverf. 3565*E. - CuO-NH₃-Streckspinnseide 3565* E.

- u. Schupp (H.), Lacke, celluloidāhnl. Prodd., plast. MM., Filme, Kunstseide 3673*F

Koifman (M. I.), Schiefer d. Küste d. Schwarzen Meeres [214] russ. — s. Schablikin (P. N.).

Koiransky (B. B.) u. Benediktowa (E. J.), Streckerschwäche bei Hg-Arbeitern 1729.

Kojima (K.) s. Ueno (S.). Kojima (K.) s. Minatoya (S.).

Kok (J. A. F.), Mikro-Cl-Best. im Blut 283.

Kok (W. J. de) s. Pieters (H. A. J.). Kokas (E. v.) s. Verzár (F.).

Kokatnur (V. R.), Verseif. Verf. 3414*A. Koker (L. de) s. Vandevelde (A. J. J.). Koks- u. Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H., Brikettieren v. Halbkoks 3567*Tschech.

Kolbach (P.) s. Windisch (W.). Kolbe (F.), Milch u. Milchverwert. 2. Mitt.

1943. Kolbe (Fritz), Bzl.-Best. im Endgas 3289.

Koldajew (B. M.) u. Altschuller (M. M.), Wrkg. d. Quarzlampenlichtes auf d. Blutfermente

Kolessnikow (M. A.) s. Silberstein (E. I.). Kolhatkar (G. B.) u. Ghaswalla (R. P.), Zers. Phenol- u. Naphtholäthern dch. konz. HCl 3474.

Kolhörster (W.), Absorptionskoeff. d. Höhenstrahl. zwisch. 2000 u. 9000 m Höhe 816. Kolke (F.), Parker- u. Bonderite-Verf. 1482.

Kolkmeijer (N. H.) u. Moesveld (A. L. T.), D. u. Struktur d. Millerits (rhomboedr. NiS) 3454. — Dimenss. v. Krystallgittern 3433. Kollath (R.) s. Ramsauer (C.).

Kollath (W.), Pathogenese d. Avitaminosen 2631.

Kolle (W.), Kraus (R.) u. Uhlenhuth (P.), Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen [2470]

Kollek (L.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Schmidt (Otto). Koller (G.) u. Kandler (E.), Dekahydro-1.8. naphthyridin u. a. Naphthyridinderivy.

- u. Locker (K.), Physodalsäure 3213. u. Ruppersberg (H.), 3-Chinolylmethyl. keton 2741.

Koller (K.) s. Hunyady (S.).

u. Galocsy (Z.), Gaserzeug. 2249*E u. Lengyel (M.), Rohgasgemisch zur NH. Synth. 1894* F.

Koller (L. R.), Mess. d. gesamten Lichtes kurz. dauernder Blitze hoher Intensität 3639.

Koller (M. M.), Behandl. d. Rückstände bei d. Extrakt. v. Malzkörnern 335*A.

Kollert (V.), Padaveron bei Polyarthritis rheumatica 3226.

Kollmann (L.), H2O2 in d. Textilindustrie 3173.

Kollmann (T.) s. I. G. Farbenindustrie. "Kolloidchemie" Studienges. m. b. H., Carpzow (J. B.), Lenzmann (R.), Marck (M.) u. Sanders (H.), Deckfarbstoffe 1768* Holl.

Kollrerp (W.), Abfälle in d. Metallgießerei 1341.

Kolmer (J. A.), Bas. Bi-Camphocarboxylat ("Bismocymol") in d. Syphilistherapie 3357. - u. Tuft (L.), Luetin aus Hodengewebe syphilit. Kaninchen 1443.

Kolnitz (H. v.) s. Remington (R. E.). Kołodziejski (J.) s. Floksztrumpf (M.). Kolossow (K. A.), Barytpapier für photo-graph. Abzüge 2824*Russ.

Kolossowski (N. A.), Unerreichbark. d. absol. Nullpunktes 688.

Kolthoff (I. M.), "Tüpfelapp. nach Tödt" für colorimetr. p_H-Best. 90. — Farb-Rkk. für Mg 1032. — Löslichk. u. Löslichkeitsprodd. v. Metallsulfiden in W. 2636. — Dissoziat. v. Säure-Baseindicatoren in A. 2637. Farbänderr, v. Sulfophthaleinen, Benzeinen u. Phthaleinen 2638. - Colorimetric and potentiometric determinations of pH outline of electrometric vibrations [1460].

s. Abeledo (C. A.); Sarver (L. A.).

– u. Elmquist (R.), Löslichkk. v. La-Oxalat
u. v. La(OH)₃ in W. Beweglichk. d. La-Ions
bei 25° 27. — La-Alkalioxalate 28. — Best. v. La deh. Fäll. als Oxalat oder Hydroxyd u. Bldg. höherer Oxyde v. La 28.

u. Menzel (H.), Maßanalyse [1460]. Koluschewa (A.) s. Balarew (D.). Kolytschewa (W. N.) u. Teiss (R. W.), Best. kleiner Chlorkonzz. 2486.

Komagata (S.), Elektr. Leit. in stabilen groben Emulss. 2435.

Komaretzkyj (S.), Maßanalyt. Best. d. Pb mitt. Na₂CO₃-Lsg. 3126.

Komatsu (S.), Fujimoto (H.) u. Tanaka (Shozo), Sesquiterpene. 1. Mitt. Sesquiterpen u. Sesquiterpenalkohol aus japan. Campheröl 3468.

Kometiani (P. A.), Veränderr. v. Milchbe-standteilen deh. Erhitzen 3681. Komlew (L. W.), Ra-Geh. d. Bohrwässer d.

Nowo-Grosnyj-Bezirks 1549.

Π.

en

G.

8.

V.

ıl.

3"

7. -

ı.

18

e

i

Komm (E.), Hormone 2892. - Zus., antirachit. Wirksamk. u. Einfl. auf d. Ca-P-Stoffwechsel eines Eidotterextraktpräp. 3012. -Einw. v. Fleischhydrolysaten auf d. Magensaftabsonder. 3356. - s. Heiduschka (A.).

Kommerell (B.), Behandl. d. Morbus Basedowii mit Dijodtyrosin 1714. - Nachw. v. Schilddrüsenhormon in d. Muskulatur 2175. Abhängigk. d. Thyroxin-Wrkg. von d. Ernähr. 2175.

Komowski (G. F.) s. Chimitscheski institut imeni L. J. Karpowa.

Komppa (G.), β-Methylglutarsäure 1402. Hasselström (T.) u. Cedercreutz (P.), Apopinen 1412.

u. Talvitie (Y.), Nachlauf d. Sulfitspiritus 2074.

u. Vuorinen (J.), Sm u. seine Azidbldg.-Möglichkk. 2135.

Komuro (T.), Verzucker. v. geschältem Reis mitt. Säuren 1070.

Kon (G. A. R.), Cyclohexanspirocyclobutanon

u. Leton (E.), Chemie d. Dreikohlen-stoffsyst. 27. Mitt. Homomesitone 3319. ., Leton (E.), Linstead (R. P.) u. Parsons L. G. B.), Chemie d. Drei-C-Systems. (L. G. B.), Chemie d. Drei-C-Systems. 26. Mitt. Substituierte Acrylsäuren 1555.

Kon (S. K.), N-Gleichgewicht d. Ratte bei Mangel an Vitamin B₃ 466. — Selbstauswahl v. Futterbestandteilen deh. d. Ratte 590. — Antirachit. Wrkg. bestrahlter Hefe 2178.

Konarzewski (J.), Verbb. d. Systems CaO-Fe₃O₃ im Portlandzement. I. Mitt. 1619.

— Verbb. d. Syst. CaO-Fe₂O₃ u. ihre Rolle im Portlandzement. 2. Mitt. 3528.

Kondiah (K.) s. Rane (M. B.).

Kondo (H,) u. Ishiwata (S.), Synth. d. Aporphinalkaloide. 1. Mitt. 854.

u. Sanada (T.), Alkaloide v. Sinomeniumu. Cocculusarten. 33. Mitt. Alkaloide v.

Stephania japonica, Miers. 2163.

– u. Tsuda (K.), Konst. d. Matrins. 14. Mitt. Zinkstaubdest. d. β-Matrinidins 2333.

Kondo (K.), Anthoeyane u. Anthoeyanidine. 5. Mitt. Farbstoff v. Perilla ocimoides L. var. crispa Benth 450.

Kondo (T.) u. Mori (N.), Laudanosin 3001. Kondo (Y.) s. Ohara (K.).

Kondratjew (W.), Existenz eines 2-volt. Terms d. Hg-At. 536. — Photochem. Dissoziat. u. Strukt. d. Moll. 1389. — Dissoziations-wärme d. O₂ 2281.

u. Lejpunski (A.), Wärmestrahl. d. Halogene u. Wahrscheinlichk. d. Bldg. v. Moll.

aus Atomen 1534. Konek (F.) u. Doktay (J.), Homoiso-Papaverin (u. Laudanosin). 1. Mitt. B-2-3-Dimethoxychinaldin 3485. — Papaverin

(u. Laudanosin) 3543. Konen (H.), Strahl.-Probleme 1817.

Konerding (M.) s. Bathe (A.). Konobejewski (S. T.), Feste Lsg. v. Fe in Graphit 1384.

Konopatsch (G.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).

Konow (R. v.) s. Hasselström (T.). Konowalowa (R. A.), Reinigen v. Cephaelin 3664* Russ.

Konrich, Kombinier. keimdichter Filter mit Katadyn 100. — Sterilisier. 273. — Dampfsterilisat. 1317.

u. Muntsch, Biolog. Wrkg. d. Senföles 1023.

Konsortium s. Consortium.

Konstgodningsfabriks A.-B. s. Aktiebolaget Kemiska Patenter.

Konzewitsch (W. I.) s. Frank-Kamenetzki, A. G.

Koolhaas (D. R.) s. Ruzicka (L.).

Koone (B.), Reagens auf Fluoride 2186. Koopman (W.) s. N. V. Philips' Gloei-

lampenfabrieken.

Kopaczewski (W.), Traité de biocolloidologie [542]. — s. Carneiro (P.). Kopatschek (F.), Nachw. v. NH, in d. Milch

3681.

Kopczyński (R.) s. Świetosławski (W.).

Kopczynski (W.), Isolieröl 2812. Kopecký (O.), F. Ducháček 669. — Rüben-mark. 1. Mitt. 2527.

Koper (W.) s. Rodwell's Compounds Ltd. Koperberg s. Raalte (A. van).

Kopetz (L.) s. Lorant (I. S.)

Kopetzky (K.), Unterzünder 2254* Oe. Kopfermann (H.), Kerndrehimpuls d. Pb-Isotope 1825. — Kernmomente v. Cs u. Pb 2966.

u. Ladenburg (R.), Statist. Gleichgewicht in d. positiven Säule v. Gasentladd. 2286. Koppe (D. I.) s. Sagulin (A. W.). Koppe (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Kopperl (W.), Bedeut. d. konduktometr.

Mess. für d. Zuckerfabrikbetrieb 333, 507. Koppers (H.) u. Jenkner (A.), Treibdruck-Best. v. Kohlen 1087.

Koppers Akt.-Ges. (H.), Betriebsmäßige Prüf. d. Treibdruckes v. Kohlen 1379* D.

Abrösten v. Schwefelkies 3038*D. — s. Hansen (C. J.). — u. Lux (E.), Tonfreie Mörtel 3652*E. Koppers Co., Beheiz, eines Koksofens 3290*D. Bragg (G. A.), Reinigen v. Gasen A. — Entfern. v. sauren Bestand-1462* A. .-

teilen aus Gasen d. Brennstoffdest. 3702* A. - u. Cole (S. S.), Ofenziegel u. dgl. 615*A. u. Gollmar (H. A.), Entfern. v. As aus Lsgg. 3524* A.

u. Seil (G. E.), Gasreinig. 804*A. -S aus S-halt. Schlämmen 1177*A. -Entfern. v. H2S aus NH3-halt. Gasen 3023*A.

 u. Sperr jr. (F. W.), Behandl. v. H₂S-Abwässern 289*A. — Entfernen v. Naphthalin u. ähnl. KW-stoffen aus Gasen 1231*A. — Gasreinig. 1328*A., 3132*A. — Entfernen v. H₂S aus Luft 2365*A. — Entfern. v. H₂S aus Gasen 2405*A., 3132*A. — Entfern. v. H₂S aus CO₂ enthaltenden Brennstoffdest.-Gasen 3702*A.

Koppert (H.) s. Mecheels (O.) Koppmann (G.), Amatcolor-Verf. 1806.

Koppová (A.) s. Němec (A.).

Kopsch (U.) s. Harteck (P.). Kopwillem (J.), Thermale Zers. v. estländ. Ölschiefer Kukersit 167.

Korczyński (A.) u. Tucholski (T.), Dinaph-thyl-Derivv. 3475. Koref (F.) u. Reiter (C.), Während d. Bren-

oxydhalt. W-Leuchtdrähte 3646.

Korenman (I. M.), Mikrochem. Rk. a
Cu-Salze u. a. Schwermetallsalze 281. Mikrochem. Rk. v. Cu-Salzen u. a. Schwermetalle 1168. — Tropfrkk. v. organ. Verbb. 601. — Chinolin als mikrochem. Reagens auf Schwermetalle 1604. -- Rkk. d. Terpentinöls 1770. - Rk. auf Pfefferminzöl 3644. - Hilfsbuch zur mikrochem. qualitativen Analyse [97] russ.

Koreska (W.), Schablonenblatt für Vervielfältigungszwecke 2821* E. - s. Lant (R.). Korff (S. A.), Breite d. Absorpt.-Linien im Na-Dampf 2423.

Kornfeld (G.) u. Hilferding (K.), Energieaustausch in Gasgemischen 2268.

Kornick (E.) s. Merck (E.). Korobkow (P.) s. Lewin (D.).

Korol (S. S.) s. Grigorjew (P. N.).

Korshenzowski (G. A.), Kontinuierl. Gewinn. gasförm. Stoffe 2758.

Korssakowa (M. P.), Mechanismus d. Nitratred. 3. Mitt. 73.

Korsunski (W. K.) s. Pokrowski (G. I.). Korta (M.), Schweißen dünnwandigen Herdu. Ofengusses 306.

Korten (F.) s. Damm (P.). Kortman (C.) en Schulte s. N. V. Rotterdamsche Soda-en Chemicalienfabriek voorheen C. Kortman en Schulte.

Kortům (G.), Frage d. Abhängigk. v. Photostrom u. Lichtstärke bei gasgefüllten Alkalizellen 387. - Physikal. Eigg. opt. Antipoden 819. - s. Ebert (L.).

Korvezee (A.) s. Chamié (C.)

Korvezee (A. E.), Syst. CuCl₂-CuCl 2266. Kosaka (Y.), Therm. Zers. v. Tieftemp.-Teerbestandteilen. 1. Mitt. Rk.-Prodd. therm. Zers. höherer Phenole 2539.

Kosakewitsch (N. S.) s. Kosakewitsch (P. P.).

Kosakewitsch (P. P.) u. Ismailow (N. A.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Eigg. d. Lsgg. v. Nichtelektrolyten. 1. Mitt. Adsorpt. v. Phenol u. Benzoesäure dch. Kohle aus Neutralsalzlsgg. 2133.

u. Kosakewitsch (N. S.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Eigg. d. Lsgg. v. Nichtelektrolyten. 2. Mitt. Capillaraktivität organ. Substst. in wss. Neutralsalzlsgg. 2133.

Koschate (J.) s. Hirsch-Kauffmann (H.). Kosche (S.), Prüfungsverf. d. W. auf d. Gesamthärtegrad 889.

Koschmieder (H.) u. Fellows (C. H.), Korro-dierender Einfl. hoher Tempp. bei Überhitzern 3661

Koschucharoff (P.), Spezif. Sera zur Differenzier. verschiedener Milcharten 743* D. Koshewnikow (N. N.), Enthaaren v. Häuten 668* Russ.

u. Steschow (I. I.), Rotgegerbtes Leder [2688] russ.

Koskinen (I.) s. Lampén (A.). Koskowski (W.) s. Dadlez (J.). Koslow (N. S.) s. Zelinsky (N. D.)

Koslowsky (R.) s. Heisenberg (E.). Kosmat (H.), Saugkraftmess. u. enzymat. Kinetik d. Pflanzen 3219.

Kossman (S. K.) s. Nikolajew (W. I.).

nens eintretende Thoroxydverarm. thor- Kossogowski (A. N.), Unters. d. beim Er. hitzen v. Fe gebildeten Zunderschicht als Hilfsmeth. zur Best. d. strukturellen Genesis d. Metalles 305.

Kossygin (A. I.), Ochinsker Erdölgebiet (Nord.

ssachalin) [3591] russ. Kostelitz (O.) s. Hüttig (G. F.).

Kostezki (L. N.), Säuregemische, Unters. u. Best. [2190] russ.

Kostytschew (8.), Citronensäure deh. Vergär. v. Zucker 1071*Russ. — Kostychev's Kostychev's chemical plant physiology [1442].

u. Berg (W.), Einw. v. Giften auf lebende Hefe, Trockenhefe u. Macerisationssaft 73. Gwaladse (W. S.) u. Eliasberg (P. S.), Bldg. v. Brenztraubensäure bei d. Milchsäuregär. 74.

- u. Medwedew (J. W.), A.-Gär. 21. Mitt. Temp.-Konstante u. Temp.-Koeff. d. Gär. d. Preß- u. Macerationssaftes 589. Therm. Konstante u. Temp.-Koeff. d. Gär. v. Hefepreßsaft u. Hefemacerat.-Saft 2503. - u. Scheloumow (A.), N2-Bind. u. NH3-Prod. dch. Azotobacter 3502.

Kota (J.) s. Jilek (A.).

Kotake (Y.), Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans (Berichtig.) 466

Kotani (I.), Dichten v. Mörtelflächen 615* E. Kothari (C. J.) u. Watson (H. E.), Photochem. Oxydat. v. KW-stoffen. 2. Mitt. Toluol u. Oxydat. v. Benzaldehyd 2425.

Kothari (D. S.), Opazität u. Sternstrukt. 190. Entart. u. Gleichgewicht zwisch. Strahl. u. Materie 2274.

u. Majumdar (R. C.), Kompressibilität d. Alkalimetalle 189.

Kothny (E.), Legierter Stahlguß 3534. Kotikoff (I. A.), Fe-Geh. im Blute d. Säuglinge 2894.

Kotljar (J. M.), Haare aus Pelzabfällen 2959* Russ.

Koto (H.), Eutekt. Punkt im Syst. Si-Al 304. Kotomin-Budarin (F. A.). Schwarze Mineralfarbe (Voltait) 1061* Russ. Kotowski (A.) s. Pietsch (E.).

u. Lehl (H.), W.-freie Acetate u. Hydroacetate d. seltenen Erden 1688.

Kotschetkowa (S. W.) s. Lobanow (D. I.). Kotte (W.), Ernähr.-physiolog. Verh. d. Rebe 1870.

Kotzmann (L.), Löslichk. d. Bodenphosphorsäure u. d. Bodenkali in verd. HNO₃ 2652. Kouriatchy (N.), Serpentin- u. Chromit-Lagerstätten in Togo 1840.

Kovač (D.) s. Puschin (N. A.).

Kovačevič (J.) s. Leiser (R.). Kovács (L.) u. Ambrus (M.), K-Geh. d.

Tumoren 1596. Kovarik (A. F.), Alter d. Erde — Best. dch. Methth. d. Radioaktivität 31.

Kowalenko (P.) u. Michalowski (N.), Faktoren, die d. Qualität d. Margarine beeinflussen 1075.

Kowalew (T. G.), Ander. d. Eigg. v. Olivenöl mitt. Strahl.-Energie 2673.

Kowallek s. Brand (K.). Kowalski (A. A.) s. Sagulin (A. W.). Kowarski (L.) s. Delaville (M.).

Kowarski (N. S.) s. Gutin (S. B.).

Kowarsky (I.) s. Stout (L. E.).

Kowschar (F. W.) s. Tschernikow (A. M.). Koy (J.), Gewinn. v. Wassergas u. Dampf beim

Kokslöschen 1523* D.

Koyanagi (K.), Einfl. d. freien Kalks im Portlandzementklinker auf d. Löslichk. v. Kalk u. Tonerde 296. — Bindezeit v. Portlandzement 757. — Wrkg. v. Gipsarten auf d. Abbinden v. Zementen 757. Hydratat. v. Portlandzement. 8. Mitt. Hydratat. v. Kalkaluminat im Portlandzement 3528.

Koyasako (T.), Einfl. d. Geschlechtsdrüsen auf d. Hippursäuresynth. 1. Mitt. Einfl. d. Hoden 865; 2. Mitt. Einfl. d. Ovariums 865. — Wrkg. d. S auf d. Kohlenhydratstoffwechsel. 1. u. 2. Mitt. 871.

Kozanowski (H. N.) u. Williams (N. H.), Schroteffekt bei d. Emiss. v. Oxyd-

kathoden 966.

Kracek (F. C.) s. Morey (G. W.).

Hendricks (S. B.) u. Posnjak (E.), Gruppenrotat. in festen NH4- u. Ca-Nitraten 2419.

u. Merwin (H. E.), Syst. Li₂O-SiO₂ 977. Kracker (H.) s. General Aniline Works. Krähe & Co. s. Metallhütte Krähe & Co. G. m. b. H.

Kraehenbuehl (J. O.) u. Parmelee (C. M.), Elektr. Festigk. v. Porzellan 2649.

Krael (J.) s. Kapeller-Adler (R.).

Krämer (F.) s. Akt. - Ges. der Maschinen fabriken Escher Wyss u. Cie.

Kraemer (G.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Jordan (O.). Krämer (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).

Kränzlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Krafka jr. (J.), Endogene Harnsäure- u. Blutfarbstoffbldg. 2. Mitt. Harnsäure, Reticulocyten u. Erythrocyten nach Hämolyse dch. Phenylhydrazinhydrochlorid 2475.

Kraft (M. J.), Analyse v. Pentaerythritlsgg. 882.

u. Alexejew (B. A.), C₂H₂Cl₄ u. C₂HCl₃ 2385.

u. Ljutkina (F. W.), Wrkg. v. Chlorkohlensäureestern auf Alkylschwefelsäuren

Kraft-Phenix Cheese Corp., Käse 1648*D. Krahl (M.), Best. d. Fließvermögens v. Kunstharz-Schnellpreßmassen 323.

 Krainick (H. G.) s. Lieb (H.).
 Krais (P.), Ober- u. Siebseite bei Druckpapieren 794. — Farbstoffe, Musterkarten u. Textilhilfsmittel 2518.

 u. Buchheim (R.), Wasserdichtverf. für Kleiderstoffe 2083, 3685. u. Klughardt (A.), Neue Farbstoffe u. Musterkarten 126.

u. Markert (H.), Best. v. Fasergemischen 657, 2086, 3687

Krajčinović (M.), Prodd. d. Einw. v. Chlorsulfonsäure auf aliphat. Säurechloride 218. Verarbeit. d. rohen Sojabohnen zum menschl. Nahr.-Mittel 2231.

Krallis (M.) s. Bauer (K. H.). Kramer (B.) s. Grayzel (H. G.)

-, Shear (M. J.) u. Siegel (J.), Zus. d.

Knochens. 10. Mitt. Heil, bei leichter Phosphorrachitis 3012.

Kramer (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Kramer (Hans), Naphthol AS 1636.

Kramer (Hildegarde) u. Steiner (A.), Blutzuckerbest. nach Hagedorn-Jensen 2188. Kramer (O.) u. Schwarz (R.), Entfern. v. H2SO4 aus Wein 3281.

Kramer (Oskar) s. I. G. Farbenindustrie. Kramer (S. P.), Filterdiaphragma 1173* A. Krammer (L.) u. Stern (R.), Diastasereicher Malzextrakt 3410* D.

 Kraner (H. M.) u. Snyder (R. A.), Stoßprüff. an keram. Isolierstoffen 2649.
 Krannich (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Krantz jr. (J. C.), [H'] d. Digitalisaufgüsse

3358. u. Carr (C. J.), Kohlehydrat aus d. Wurzel v. Arctium Lappa 585. - Filtrat. - Glykogenspeicher. d. mit Wur-2634. zeln v. Arctium lappa gefütterten weißen

Ratte 3013.

 u. Hartung (W. H.), Aminoalkohole.
 6. Mitt. Einw. v. Phenylpropanolamin auf
 d. Blutzucker v. Kaninchen 733. Kranz (W. J.) s. France (M. J. de). Kranz (W.), Vork. u. Eigg. v. Leimkleber-

weizen 1942. — Helligk.-Grad d. Mehles

Krapiwin (S. G.), Qualitat. Analyse [97] russ. Krase (N. W.) s. Goodman (J. B.).

Krasnowa (A. A.) s. Britzke (E. W.). Krassinskaja (D. M.) s. Kiprianow (A. I.). Krassuski (K. A.) u. Piljugin (G. T.), Rk. zwischen Piperazin u. Propylenoxyd 448.

Kraszewski (W.), Spinnfäh. Fasern aus Flachs-Stroh usw. 2535* Poln.

Kratky (0.) s. Herzog (R. O.). Kratz (E.), Analysengang für Normenzemente 1336.

Kratz (H.) s. Keefer (C. E.).

Krauch (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Krauch (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer I, (W.).

Krauch (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Kraul (L.), Wrkg. d. Hypophysenvorder-Kraul (L.), lappens 1589.

Kraus (A.), Abhängigk. d. Viscosität v. Lösungsm. 136. - Nitrocelluloselacke. 2. Mitt. Lacke für verschied. Zwecke 2793.

Kraus (A.) [Danzig-Langfuhr], Richt.-Verteil. d. v. polarisiertem Licht im K-Dampf ausgelösten Elektronen 1983.

Kraus (E. J.), Wrkg.-Weise d. Prolans 732.
— Positive Samenblasenrk. mit d. Harn nicht gravider Frauen 1725. -- Rechentafeln zu maßanalyt. Bestst. [1887].

Kraus (H.) s. Lieben (F.).

Kraus (K. C.), Herst. v. zementähnlichem Bindemittel 1336*Ung.

Kraus (R.) s. Kolle (W.).

Kraus (W.) s. Kunstharzfabrik Fritz Pollak G. m. b. H.

Krause (Alfons) u. Buczkowski (W.), Silber-ferrite. 2. Mitt. Strukt. d. dch. Heißhydrolyse v. FeCl₃-Lsg. erhaltenen gelben Hydroxyds 2707.

- u. Pilawski (K.), Ag-Ferrite. 1. Mitt. Ag-Ferrite aus Ortho- u. Meta-Fe(OH), 978.

rause (Artnur, ... u. Nawiasky (P.). u. Nawiasky (P.). u. Nawiasky (P.). Krause (Arthur) s. I. G. Farbenindustrie Krech (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Krause (Erich) s. Henkel & H. Chemische Fabrik G. m. b. H.

u. Nobbe (P.), Valenzproblem d. B. 6. Mitt. Valenzäußerr. d. Bim Tri-p-anisyl-, Tri-tert.-butyl- u. Tri-sek.-propyl-bor, Existenzfähigk. gemischter Trialkylborverbb.

Krause (Ernst) s. Wilhelmi (F.), Akt.-Ges. Krause (F.), Einfl. d. CO auf d. peripheren Nerven 83.

Krause (G. A.), Sterilisieren v. Fll. 1041* Ung., 2757*Oe., 3372*D., 3638*E. — Ausnutz. d. oligodynam. Wrkg. v. Metallen 2033* D. - Konservier. v. Milch 3057* F.

Krause (H.), Weißes Pigment 1497*D. -Glykokoll 2596.

Krause (H. F.), Synthoporit 485.

Krause (K. E.) s. Budnikow (P. P.).

Krause (0.), Siebverss. an Fe-verunreinigter Porzellanpreßmasse 756.

u. Guhr (H.), Einfl. d. F2O3 auf Sinter. bei Stahlwerksdolomiten. Sinter.-Vorgänge u. Konst. keram. MM. 3650.

Kraushaar (W.) s. Accumulatoren-Fabrik.

Krauß (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Krauss (E. v.) s. Karrer (P.). Krauß (F.) u. Jörns (G.), Herst. v. CaSO₄.

Krausz (F. E.), Innenüberziehen v. Blech-hohlkörpern 1054*D.

Krauss (R. A.) s. Possanner (v.). Krauß (W.) s. Tramer (L.). Krauss (W. E.), Unwirksamk. v. Mn bei Ernährungsanämie 76.

Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepek R.-T. u. Moskovits (M.), Biolog. akt. wirkende Hefepräparate 1212*E. Kraut (H.) s. Willstätter (R.).

Kraut (M.), Schaumschwimmverf. 902*A.

Krautschneider (F.), Physikal. Prüf. d. Asphalte u. Bitumina in Deutschland 170. Krczil (F.), Methylenblauaktivität u. Korn-

größe akt. C 692. — Korngrößenbest. pulverförm. Adsorpt. Stoffe. 1. Mitt. 692; 2. Mitt. 1395. — Veredl. v. Montanwachs 942. — Herst. u. Wiederbeleb. akt. Kohle 1042, 2195. -- Teilchengröße v. Kohle u. Adsorpt. in Lsgg. 1395. — Wertbest. v. medizin. Kohlen 3645.

Krebitz (P.), Seife 3562*F.

Krebs (C.), Blitzlichtpulver 2552* E.

Krebs (G.), Naßgußverf. in d. Metallgießerei 1748. — Lagermetalle 3386.

Krebs (H. A.), Wrkg. d. Monojodessigsäure auf d. Zellstoffwechsel 1149. - Proteolyse d. Tumoren 2352.

Krebs (O.), Fettsäuredest. 512. Krebs Pigment & Color Corp. u. Hanahan (M. L.), Lithopone 3272* A.

u. Morris (H. H.), Lithopone 2937*A. —, Singmaster (J. A.) u. Colton (H. S.), Lichtbeständ. Lithopone 3272*A.

- u. Specht (N.), Cr-halt. Ti-Erze 3541* A. - u. Stephens (T. G.), Hohen ZnS-Geh. aufweisende Lithopone 2937* A.

1341.

Křehlík (F.), Quantitat. Verss. beim Unterricht an Mittelschulen 185.

Kreidl (I.), Saatgutbeize 112*Oe., 898*Ung., 1339* D., 1623* D. — Emaillieren v. Fe 310* F. - Süßstoff für Diabetiker als Streupulver 2033* Oe.

Kreidl (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.

Kreidl, Heller & Co. s. Vereinigte Che. mische Fabriken Kreidl, Heller & Co. Kreipe (H.), Blauschwarze Mißfärbb. im Essig 924. — Kontrakt. bei d. Vergäll. v. Spiritus mit Essig 1211. — s. Wüsten. feld (H.).

(K.), Kreielsheimer Widerstand-Mess. v. Drähten bei Hochfrequenz 2184.

Kreisler (A. v.) s. Askenasy (P.).

Kreißler (O.) s. Metallgesellschaft Akt. Ges.

Kreitmair (H.) s. Holtz (F.). Kreitzer (G. D.), Ultramarin [1770] russ. Krekeler (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Krekeler (K.) s. Nipper (H.); Wallichs (A.).

u. Rapatz (F.), In Wärmebehandl.

Betrieben zu verwendende Öle 3247. Kremann (R.) u. Scheibel (H.), Elektrolyse

ternärer Legierr. 1110.

-, Vogrin (A.) u. Scheibel (H.), Elektrolyse v. Na-Amalgamen u. Berechn. v. Überführ. Zahlen v. Na, K, Li, Ba u. Bi in ihren Amalgamen. 2. Mitt. 968.

Kremenezky (J.), Elektronenröhre mit Glüh-kathode 2194*F.

Kremer (A.) s. Böeseken (J.). Kremer (M.), Benzolraffinat. 3692. — W.-Geh.

d. Kraftstoffe 3702.

Kremer (M. A.) s. Ssemenow (S. P.). Krenkel (H.) s. Offinger (H.).

Křepelka (V.), Farbenindustrie in Rußland

Kreps (E.), Spalt. u. Resynth. d. Phosphagens in gefrorenen u. wieder aufgetauten Muskeln 1877.

Kressman (F. W.), Holzharz 642*F. Krestinski (W.) u. Kelbowskaja (M.), Quantitat. Best. v. Acetylenalkoholen, Zus. ihrer Ag-Verbb. 2907.

Kretschetowitsch (L. M.), Giftpflanzen u. ihr Nutzen [2033] russ.

Kreuchen (K. H.), Elektrolyt. Unterss. an Zn-Einkrystallen 1683.

Kreuger (H.), Schnellprüf. v. Zement u. Beton 2198.

Kreulen (D. J. W.), Brennbark. v. Koks 170. Backungsvermögens-Best. v. Steinkohlen 522. — Al-App. zur Best. d. Neig. zur Selbstentzünd. v. Steinkohlen 2091.

Kreußler & Co., Musterkarten 1198.

Krey (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Binapfl (J.). Kreybig (R. v.) u. Veress (Z. v.), Herst.

porzellanāhnlichen Glases 1336* D. Krieger (B.), Kalksandsteinformlinge 3528.

Krieger (W.) s. Kalle & Co. Krings (R.), Fl. Seifen 1782.

Kringstad (H.) s. Hassel (O.).

Křeček (A.), Innenspann. in Messingrohren Krinke (G.), Al-Titrat. nach d. Oxychinolinacetatmeth. bei d. Silicatanalyse 1620.

Krische (P.), Gegenwärt. Forsch.- u. Lehrstätten für Agrikulturchemie 1621.

Krishna (S.) u. Puntumbekar (S. V.), Öl d. Samen v. Putranjiva Roxburghii, Wall. 3413.

Krishnamurti (P.), Ramanspektr. anorgan. Krystalle. 3. Mitt. 1537. — Ramanspektren fl. Gemische 3576.

Krishnan (K. S.), Magnet. Verh. v. MnSO. (NH₄)₂SO₄·6H₂O bei niedr. Tempp. 2432. – u. Sarcar (A.), Dispers. d. Polarisat. v. gestreutem Licht 2969.

Krishnan (M. S.) u. Mahadevan (C.), Pleochroit. ,, Riesen"-Ringe im Cordierit 29.

Krissen, Idealkurve, Feinheitsmodul u. d. neuen Bestst. 108.

Kristensson (A.) s. Thorssell (T.); Wintershall A .- G

Krister (E. E.) s. Romm (S. O.)

Kritchevsky (W.) s. Sparkless Cleaner Co.

u. Morril (E.), Unentilammbarmachen
v. leichten KW-stoffen 1524*F.

Krivovok (V. N.) u. Gensamer (M.), Dilatometr. Unterss. an Cr-Ni-Fe-Legierr. 3251. Kriwan (H.), Offsettrockenverf. 810.

Kriwoschejew (S. A.) s. Gerburt-Geibowitsch (E. O.).

Kriwsky (J.) s. Salaskin (S.). Křiž (A.), F. Walds Theorie d. Phasen u. d.

chem. Stöchiometrie 2555.

Křiženecký (J.) u. Nevalonnyj (M.), Vitamin-wert d. Gärungsessige u. künstl. Essenzessige 924.

Krjutschkowa (A. P.), Mikrobiol. Best. d. Kalk- u. Phosphatbedarfs d. Bodens 112.

Kroch (E.), Ruß 2373*A. Kroeber (L.), "Etrate", eine Neuer. auf d. Gebiete d. Galenika 1024. — Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 1162, 2032. Seefelder Ölschiefer 1962. - Prüf. d. Arzneiglases auf Grund d. Nachtragsverordn. zum D. A.-B. 6 2764. -- Heim. Arzneipflanzen 3228. — Entw. d. Medizinglases

Kröger (C.), Fe-Widerstandslampen im Laboratorium 2358. - s. Neumann (B.).

Kröger (E.) s. Ludendorf (T.).

Kröhnke (F.) s. Leuchs (H.). Kroemer (K.), Milchsäuregarr. in Obst- u. Beerenweinen 3281.

Kroener (F.), Putzwolle 3071.

Kröner (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stauf (F.-W.). Kröner (W.), Giftwrkg. d. Cu 872.

Krönig (W.), Korros. v. Al-Gußlegierr. 1343, - Einfl. d. Fe in Duralumin 3385.

Kroepelin (H.), Best. v. Diffus.-Koeff. 141. - Kautschuk-Mol. od. -Micelle? 2941. Krogh (A.) u. Keys (A. B.), Spritzpipette

3362. -, Lange (Eugen) u. Smith (W.), Von d. Algen

ausgeschiedene Substanz 2892. Krogh (A. E.), Heizwrkgg. v. Gasen 662.

Krohn (L. E.) u. La Mer (V. K.), Säure-Basen-Rkk. in Pyridinlsgg. 2826. Król (J.) s. Broniewski (W.).

Kroll (F.) s. Langbein (F.). Kroll (W.), Be-Fe-Legierr. 490. — N-härtbare Kruger (P. G.) s. Gibbs (R. C.); Paschen (F.). XIII. 2.

Stähle 2509*F. - Hochfrequenzöfen im Labor. 3018.

Kroll (W.) u. Jeß (E.), Eutektikum d. Al-Si-Be-Legierr. 304. — Legierbark, d. Be mit Ca u. Mg 305.

Kronacher (C.) u. Lodemann (G.), Dehn. d. Wollhaares 3057.

Kronacher (H. K.), Gasentschwefl. in Deutschland 2540.

Kronacher (P. G.), Abnormale Abnutz. d. Filterpressentücher deh. S in d. saturierten Säften 1209.

Kronhart (G.), Kalte Verkupfer. v. Al 3542* D. Kronig (R. de L.), Theorie d. Feinstrukt. in Röntgenabsorptionsspektrr. 1248. s. Frisch (S.).

Kronmann (E.), Techn. Analyse v. Natronwassergläsern 2044.

Kronraff (K.), Schmierölpflege in Diesel- u. Dampfturbinenzentralen 663.

Kronstein s. Elektra-Lack-Werke G. m.

b. H., System Kronstein. Kroon (H. M.), Einfl. ultraviol. Strahlen auf d. Milchleist. bei Rindern 2529.

Kropiwnicki (E.), Dest. v. Kohle o. dgl. 3065*F.

ropp (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Berendes (R.). Kropp Kroß (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ehrhart (G.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Krostewitz (W.) u. Dous (O. la), Variaminblauartikel 2789.

Krotow (I. F.) s. Talanow (A. W.)

Krotow (I. W.) s. Kistjakowski (W. A.). Krotowiczówna (J.), Einfl. d. Boden-Rk. auf d. Wrkg. d. Kalkstickstoffes 2499.

Kroupa (G.), Busseys Tieftemp.-Verkok. 1086. Kruber (O.) u. Schmitt (A.), Phenole d. Steinkohlenteers 2679.

Krügel (C.), Bodenversäuer. u. Superphosphat 1181.

, Dreyspring (C.) u. Heinrich (F.), Superphosphat u. Thomasmehl als Kopfdünger 1905

- u. Retter (A.), Freie Säure im Superphosphat 3530.

Krüger (A.), Widerstandsfähigk. d. Cr-Stahls gegen Alkali-Lsgg. 2925. — Chromstahl-gefäße zu analyt. Zwecken 3535.

Krüger (C.-F.), Kamillosan in d. Augenheilkunde 82.

Krueger (D.), Zellstoff in d. Kunstseidenindustrie 656, 2085. — Cellulosechemie 933. u. Höhn (F.), Acetylier. v. Cellulose 1084* D.

u. Tschirch (E.), Tüpfel-Rkk. auf Essigsäure u. Propionsäure 94. - Plast. MM., Lacke u. dergl. aus Celluloseestern 794. Acetylier. d. Cellulose 1952. — Mikrochem. Nachw. kleinster Mengen HClO₄ 3515.

Krüger (F.), Gift-Wrkg. v. dalmat. Insekten-

pulver 2201. Krüger (H. E.) s. Frank (G. v.) Krüger (I.) A/S., Enthärt. v. W. 3240* A. Krueger (Rexford H.) s. Mac Pherran (R.S.).

Krueger (Richard H.) s. Engelhard (C.) Inc. Krüger (S. A.), Basenaustauschfilter 3372*E. Kruger (J. M. A.) s. Smits (A.).

Kruglow (A.) s. Salkind (J. S.).

Kruisheer (C. I.), Polyfructosen. 1. Mitt. Best. d. Lävulosins in Honig 787; 2. Mitt. Trifructoseanhydrid-Best. in Mahlprodd. 787.

Kruithof (A. A.) s. Ornstein (L. S.) Krull (H.) s. Diaponfabrik H. Krull G. m. b. H.

Krumbhaar (W.), Hauchbldg. bei Öllack-filmen 1063.

Krumholz (P.) s. Feigl (F.).
Krupp (A.) s. Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G.
Krupp (P.) Akt.-Ges., N-Härt. v. Fe u. Stahl
117*E. — Stahllegierr. 764*Schwz., 3153* - N-härtbare Stahllegierr. 903*Oe. Stahllegierr. für Rohre, Kesselteile o. dgl. 1343* E. — Verbessern d. Eigg. v. Thomasstahl 1484*F. - Harte Werkzeuge 1919*F. Mn-Stahl 2384* Belg. - Naßvermahlen Carbiden hochschmelzender Metalle 2495*F. - Werkzeuge 3260*E.

-, Schröter (K.) u. Wolff (H.), Naßmahlen v. Hartmetallpulvergemengen 2212* D. Voigtländer (H.) u. Kaufels (O.), Legierr.

1629* A.

Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges., Schaum-schwimm-Verf. 2209* D. — Verflüchtigbare Metalle aus Fe-halt. Prodd. 2384* Belg. Red. v. mit festen Brennstoffen gemischten Rohmaterialien im Drehrohrofen 2928*D.

Kryolith 3028*F. — Verarbeit. v. flücht. Metalle abgebenden vorgewärmten Materialien 3038* D.

u. Johannsen (F.), Verflüchtigungsfäh. Metalle u. Metallverbb. 902* D. — Zn-halt. Flugstaub aus zinnhalt. Erzen u. Hüttenprodd. (Bldg. v. Sn-Sulfid) 1188*D. — Verflüchtigungsfäh. Metalle u. Metall-Verbb. aus Erzen, Hüttenprodd. u. a. 1482*D., 1483*D. — Leicht flücht. Metalle aus sulfid. Erzen 3541* Schwed.

Krupski (A.) u. Almasy (F.), Spektrograph. Nachw. d. Harnsäure im Blutserum u.

Liquor cerebrospinalis 1724.

Krusch, Entsteh. d. Erdöls, verwandter KWstoffe u. gewisser Kohlenvork. 1086.

Krustinsons (J.), Abhängigk. d. Dissoziationstemp. fester Stoffe v. d. Größe d. Krystallkörner 4.

Krutzsch (J.), Wechsel- u. Gleichspannungsfelder zur elektr. Gasreinig. 1328.

Kruyt (H. R.) s. Heringa (G. C.).

— u. Kadt (G. S. de), Koll. Kohle 1262.

— u. Winkler (K. C.), Lyophile Koll.

9. Mitt. Viscosität u. Salzkonz. 1265.

Krygier (J.) u. Markozow (K.), Undurchläss. Papier u. Pappe 1655* Poln.

Krylow (E. I.) s. Schtscherbakow (I. G.). Krzikalla (H.) s. Generale Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krannich (W.).

Ksanda (C. J.), Pantograph für Vergrößer. v. Röntgenaufnahmen 746. — Vergleichsstandard für d. Pulvermeth.: NiO u. CdO 2963.

Kubelka (P.), Dampfdruckisotherme u. submkr. Strukt. d. akt. Kohle 1394. - Adsorpt. u. Capillarkondesat. 2133.

u. Přistoupil (V.), Hydrolyse d. SiF, 27. u. Sövegjártó (E.), Oxydat. v. Benzoat mit Permanganat 2270.

Kubelka (P.) u. Wenzel (W.), Gleichgewichts-verhältnisse bei d. Einw. v. W.-Dampf

auf CH₄ 2411. Kubelka (V.) u. Zuravlev (S.), Jodzahl bei Terpentinölen 929

Kubelková (0.) s. Knop (J.).

Kubetzki (A. A.), Einfl. d. humoralen Reizes [d. Thyreoidins] auf d. Geschwindigk. d. formbildenden Rk. [d. Amr.hibienmetamor. phose] 463.

Kubiček (J.) s. Dolejšek (V.

Kubota (B.) u. Isemura (T.), Bldg. v. o- Pen. tanon-(3)-ylen]-benzol 704. Kubowitz (F.) s. Warburg (O.).

Kuchenbecker (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.). Kuchenbuch (J.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Eisenmann (K.); I. G. Farbenindu. strie u. Pungs (W.). Kuchinka (E.), Klič-Verss., Radierr. auf Glas

für Photozinkographie 1094.

Kuczyński (T.) u. Śmiałowski (M.), Korros. d. Metalle 2655.

Kudela (N. N.) s. Rabinowitsch (M. G.). Kudrjawzewa (M. A.), Umwandl. d. Zucker in Mandarinen während d. Reif. u. Lager. 3500.

Kueck (P. D.) s. Brewer (A. K.).

Küfferle (J.) & Co. A .- G. s. Wilhelmsdorfer Malzprodukten- & Chokoladen-Fa. brik v. J. Küfferle & Co. A.-G

Kühl (G. W.), Auswert. v. Absorpt.-Spektrogrammen 2637.

Kühl (H.) s. Mohs (K.). Kühl (Hans), Feinmahl. u. Zementqualität - Analysengang v. Normenzementen 1336. — Erhärt.-Problem d. Portland. zementes 2920.

, Büssem (W.) u. Thile (F.), Koll. Zementhärt. 2. Mitt. 1610.

Lorenz (H.) u. Thilo (F.), Ofenfutter eines

stillgelegten Drehofens 3028. - u. Rasch (R.), Bedeut. d. therm. Dissoziat. d. Fe₂O₃ für d. Brennen v. Zement 2497.

-, Thilo (F.), Gottfried (C.) u. Büssem (W.), Koll. Erhärt. Erhärt.-Theorie d. Zemente 1834.

Kühl (Hugo), Korrodierende Wrkg. d. Glasleime u. Glaskitte 951. — Einw. stark verd. Säuren auf Cellulose, Seide u. Wolle in d. Hitze 1076.

Kühlewein (H.), Magnet. Eigg. d. Perminvare

Kühlwein (F. L.), Kohlenpetrograph. Analyse 2244.

Kühn (Siegfried) s. Wohryzek (O.). Kühn (Stefan), Colorimetr. Best. d. ph v. Böden 617.

Kübne (S.) s. Schiemann (G.).

Kühnert (H.), Geschichte alter thüring. Glashüttengeschlechter 1243.

Kükenthal (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Taube (C.); I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).

Kall, Corodenin bei Uleus corneae 1595. ting (A.), KMnO₄-Chlorverbrauchszam (PClZ.) zur Best. d. Aufschlußgrades v. Zellstoffen 3563. Küng

Künkele (M.) s. Bardenheuer (P.).

Künnemann, 100 Jahre Chlf. u. Chloralhydrat

Küntzel (A.), Auffallendes Licht bei mkr. Lederunterss. 2819.

u. Biedermann (R.), Entfern. v. Kalk aus d. tier. Haut deh. Säuren u. saure Salze 2957.

u. Dietsche (O.), Einw. v. Pankreatin auf Kollagen in Abwesenheit v. Neutralsalzen u. Puffergemischen. 1. u. 2. Mitt. 585. — Einw. v. Pankreatin auf Kollagen in Ggw.

v. Kalk u. (NH₄)₂SO₄ 585. Kuenzy (F.) s. Rupe (H.). Kürschner (K.) [Brünn] u. Schramek (M.), Vanillin aus Sulfitablaugen 2784.

Kürschner (K.) [Weihenstephan] s. Scharrer

Kürzinger (A.) s. Fischer (Hans).

Küspert (K.) s. Busch (M.). Küspert (O.) s. Busch (M.).

Küster (A.) u. Schmidt (R.), Aufzeichnungsgüte bei Tonaufnahmen 2103. - Sensitometrie v. Lichttonaufzeichnn. 2103.

Küster (Emil) s. Maschmann (E.). Küster (Ernst), Zonenbldg. in kolloid. Medien 401].

Küster (H.), HCN-Bldg. aus techn. Gasen 2540. — s. Peters (K.).

Küstner (H.), Monochromat. Röntgenstrahlen mitt. techn. Röhren ohne Spektralapp. 1246. — Luftionisat. dch. Röntgenstrahlen v. verschied. Härte u. Homogenitätsgrad 2421.

Küstner (Heinz), Hormon-Wrkg. bei Pflanzen u. Hormonsteiger. deh. rotes Licht

Kuettel (G. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperi-din-Derivv. 11. Mitt. 3-Carbāthoxy-4-piperidon u. 4-Piperidonchlorhydrat 1431. Kuffner (F.) s. Spath (E.).

Kugel (Max) s. I. G. Farbenindustrie.

Kugel (Moritz), Elektrolyt für Bleisammler 1330* D

u. Rabl (M.), Erzeug. u. Aufrechterhalt. d. nötigen HaPO4-Geh. im Elektrolyten 1330* D.

Kuhles (W.), Verwert. d. Sulfitablauge in d. Kohlenstaubfeuer. 2245.

Kuhlmann s. Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Etablissements Kuhlmann.

Kuhlmann (A. G.), Extrakt.-Anlage für Labo-ratorien 2804.

Kuhlmann (G.), Ind. Nierentee Koemis-Koetjing 1597.

Kuhn (A.), Herst. v. Verreibb. 1450. Kuhn(H. A.), Oglesby (N. E.) u. Brown (R. S.), Filter 2364* A

—, Sebastian (R. L.) u. Finkelstein (L.), Mehrlagenfilter für Gasmasken 2366*A. Kuhn (P.), Impistoffe 88*D., 1453*D.

Kuhn (R.) s. I. G. Farbenindustrie; Willstätter (R.).

u. Brockmann (H.), Vitamin d. Wachstums. 2. Mitt. Prüf. v. α- u. β-Carotin an d. Ratte 1445. — α-Carotin aus Palmöl 3214. , Hand (D. B.) u. Florkin (M.), Fermente d. Zellatmung 2168.

- u. Hoffer (M.), Konst. d. Citryliden-

malonsaure 555. - Konjugierte Doppelbindd. 19. Mitt. Hexadienal u. Octatrienal

Kuhn (R.) u. Lederer (E.), Vitamin d. Wachstums. 1. Mitt. Zerleg. d. Carotins in seine Komponenten 590. - Taraxanthin 2019. - α. u. β-Carotin 3214.

u. L'Orsa (F.), Konjugierte Doppelbindd. Mitt. Konst. d. Safranfarbstoffes 1579. Analyse org. Verbb. dch. Oxydat. mit CrO₃ 3127.

- u. Smakula (A.), Spektrophotometr. Analyse d. Eidotterfarbstoffes 252.

Winterstein (A.) u. Lederer (E.), Xanthophylle 251.

Kuhn (W.), Freudenberg (K.) u. Seidler (R.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. opt. Dreh. 2123. u. Gore (H. K.), Überlager. opt. Absorptionsbanden u. ihre Erkenn, dch. d. opt. Aktivität 198.

u. Lehmann (H. L.), Einheitl. u. überlagerte Absorpt.-Banden, Verh. bei d. opt.

Aktivität 3079.

Kuhne (F.), "Lichtechtheits"verss. an Farblacken 1932. Kuhnert (W. A.), Reinigen v. Borax 1736* A.

Kuindochi (B. M.) s. Bilinkin (I. G.). Kujawa (G. v.), Lichthof u. Auflös.-Vermögen

v. photograph. Schichten 2263. Kuk (S.) s. Fodor (A.).

Kukis (B. J.) s. Wssessojusni nautschnoissledowatelni institut drewessiny. Kukuk (P.) s. Schneiderhöhn (H.).

Kulenkampff (H.), Röntgenstrahlen u. Strukt. d. Materie [387].

Kulikow (I. W.) u. Panowa (S. W.), Indicatoren. 2. Mitt. β -Dinitrophenol 1603. u. Pukirew (A. G.), Reinigen d. techn.

salzsauren p-Amidophenols 907*Russ. Indicatoren. 3. Mitt. Jodeosin 1603.

Kulikow (W. M.), Reinigen v. Melasse 2797*
Russ. — Stabilisieren bzw. Reinigen v. Chlf. 3262* Russ

Kullgren (C.), Rk. bei Sulfitzellstoff 2239. -Einw. neutraler Salze u. verd. Säuren auf Sulfitzellstoff 2676. - Best. d. Aufschlußgrades v. Sulfitzellstoff 3415.

u. Rietz (C. du), Kationenaustausch bei Lignosulfonsäure. 1. Mitt. Sulfitzellstoff

2676. Kulman (J.), Nachw. v. Mehlbleich. u. Be-

handl. 2672. Kulskaja (O. A.), Salicylsäure-Best. in Ggw.

v. Mineralsäuren 1885. Kumagae (Kokushi) s. Yoshioka (T.). Kumagae (Kunitsugu) s. Yoshioka (T.).

Kumagawa (H.) u. Shimomura (K.), Zellstoff aus Bagasse, Maisstengeln, Stroh 2400* A. Kumli (C. F.) s. Selectograph Co.

Kumpf (A. E.), Blutproteine, bei Nierenkrankhh. auftretende Anderr. 2474.

Kun (C. P.) s. Shinoda (J.).

Kunarew (W. I.), Desinfizieren v. Kleidern u. dgl. 744* Russ.

Kunaschewa (K. G.) s. Brunowski (B. K.). Kunath (A.), W.-Verbrauch d. Gerste 2499. Kunberger (A. F.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.; United Gas Improvement Co. Kunde (M. M.), Amour (F. E. D'), Gustavson (R. G.) u. Carlson (A. J.), Wrkg. v. Oestrinzuführ. auf Fortpflanz. u. Blutgefäßsystst. 2024.

Kunitz (W.), Gravimetr. Phasenanalyse mitt. d. Zentrifuge 1165. Schnellanalyt. Phasentrenn. mitt. d. Zentrifuge 2359. Kuno (J.), Photoelast. Auslösch. 3079.

Kunstdünger-Patent Verwertungs A.-G., NH4-NH₄H₂PO₄ u. (NH₄)₂SO₄ 1746* F. NH₄H₂PO₄ u. (NH₄)₂HPO₄ 2372* E. Konzentrieren v. H₂PO₄-Lsgg. 2916* F. Phosphataufschluß 3373* F., 3653* F.

Kunstharzfabrik F. Pollak G. m. b. H., Verbesser. d. Oberfläche v. künstl. MM. 1204*F. u. Kraus (W.), Herst. v. Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 1361* Aust. Kuntze (W.), Meßergebnisse verschied. Vers.-

Arten 2926.

Kuntzen (H.), Erhöh. d. Thrombosebereitschaft deh. ehron. Vergift. mit Autoabgasen

Kunz (E. C.). Alkohole aus Aldehyden 629* A. - u. Ho (C. T.), Alkohole aus Aldehyden 629* A.

Kunz (K.), Morneweg (W.) u. Müller (H.), Fe-Verbb. d. Chlorophyllreihe mit blutfarbstoffähnl. Eigg. 1. Mitt. Eisenphäophytin a 2019.

Kunz (M. A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Kunz-Krause (H.), KClO₃-Exploss.: KClO₃ u. Na-Metall 2754.

Kunze (P.), Partielle Absorpt. v. Lichtquanten 2283.

Kunzmann (T.), F. Wöhler [671].

Kupferhütte Ertel, Bieber u. Co. G. m. b. H. s. Meyer (R. O.).

u. Meyer (R. O.), Glaubersalz 3375*D. Kupinskaja (G. W.) s. Rodionow (W. M.). Kurano (K.) s. Titani (T.).

Kuraš (M.) s. Dubsky (J. V.).

Kurath (F.) s. Economy Fuse & Mfg. Co. Kurbatow (S. M.), Pyrophyllit aus d. Südural 1549. — Radioaktivität d. Mineral- u. Bohrwässer v. Tscheleken 1549. — s. Baranow (W. I.). Kurbatow (W.), Theorie d. Gelatinier. 690.

Kurcz (R.), Ersatzkohlehydrat "Sionon" bei Diabetes 1311.

Kurdjumow (G.), Röntgenograph. Unterss. über angelassenen C-Stahl 2206.

- u. Iwenssen (A.), Strukt. v. gehärtetem Stahl 1479.

Kurek (N. N.), Ssekissower Lagerstätten v. feuerfestem Ton im Altaj [1842] russ. Kurelec (V.), Methth. zur Best. kleinster Jod-

mengen 600. Kurenkow (S. S.), Konservieren v. Blut 1780*

Russ.

Kurikow (W. N.), Berlinerblau 403. — Na₄Fe(CN)₆ 2385. Kurilew (M. M.) u. Witlok (W. G.), Lederabfälle für d. Leimbereit. 952*Russ.

Kuriyama (S.) s. Herzog (R. O.).

Kuriyan (K. I.) u. Pandya (K. C.), Hauptbestandteile d. getrockneten Rinde d. Frucht v. Garcinia Gambogia 3217. Kurlen (R.) s. Jacobi (M.)

Kurnakow (N. S.) u. Nemilow (W. A.), Pt. Kutscher (W.) s. Edlbacher (S.).

Legierr. mit Cu 900. - Pt-Legierr. mit Ni 900.

Kuroda (M.), Wrkg. v. Fe auf d. elektr. Leit-fähigk. u. Zugfestigk. v. Al 3657.

Kuron (H.), Gesamtoberfläche an Erdböden, Tonen u. verwandten Stoffen. 3. Mitt. Einfl. d. Salzgeh. auf d. W.-Bind. an Böden u. Tonen 2651.

Kuroya (M.), Nachw. u. Best. d. Lactose im Bldg. d. Umwandl. v. 1326. Harn Methylglyoxal dch. Fermente d. Tuberkel. u. d. Timotheebazillen 2624. - Bldg. v. Methylglyoxal deh. d. W.-lösl. Ferment d. Rattensarkoms 2625.

Kurrein (H.), Bad- u. Beizgefäße in d. Galvanotechnik 306. Metallbestst. in

galvan. Bädern 2762.

Kurssanow (A.) s. Oparin (A.). Kurssanow (D. N.), Benzylidencyclohexan u. 1-Benzyl-\(\alpha^2\)-cyclohexen-(1) 2321.

Nametkin (S. S.).

Kurth (H.) s. Dreyspring (C.).

Kurth (L.), Festes W.-dichtes gleitfreies Leder 3710* D.

Kurtz (F.) s. Lang (R.). Kurz (F.) s. Trautz (M.).

Kurz (Hans) u. Albert (K.), Tiefdruckfarben

3163*F.

Kurz (Hermann), Kaltteerstudien 3700. Kurz (L. J.) s. Muchin (G. E.).

(R.), Mäusevertilg.-Mittel Kusche Tschech.

Kuschljanski (N. E.), Physiko-chem. Eigg. d. W. d. Dnjepr 980.

Kusin (A.) s. Stepanow (A.).

Kusin (N. A.), Entfern. v. Druckerschwärze 3417*Russ.

Kusina (E. N.) s. Sorokin (W. A.).

Kusmin (L. L.) s. Juferew (W. F.). Kusnetzow (A.), Präp. für d. Entfern. v. Lackanstrichen 322

Kusnetzow (A. I.), Pharmakologie d. As. 3. Mitt. Wrkg. v. As auf d. peripher. Gefäße u. ihre Adrenalin-Rk. 3628; 4. Mitt. Wrkg. v. As auf d. Funkt. d. isolierten Nebenniere 3628.

Kusnetzow (S. K.) u. Tzjürup (N. N.), Färben v. Knöpfen aus Cocosnußschalen 1767* Russ.

Kusnetzow (W. D.) u. Sementzow (W. A.). Mechan. Eigg. v. Steinsalzkrystallen 2273. Kusnetzowa (A. A.) s. Isgaryschew (N. A.).

Kuss (E.) s. Keeser (E.). Kussat (E.) s. Fischl (V.).

Kussmann (A.) u. Seemann (H. J.), Frage d. Einfl. d. Kaltreck. auf d. magnet. Susceptibilität d. Metalle 204.

Kussmaul (W.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Kutarkina (A. K.) s. Schtscherbakow (I. G.)

Kutscher (F.) u. Ackermann (D.), Kreatin(in) u. Arginin bei Vertebraten beziehungsweise Avertebraten 1713.

, Ackermann (D.) u. Flössner (O.), Arcain 1713.

-, Ackermann (D.) u. Hoppe-Seyler (F. A.), Arcain 1713.

n

n

l.

n

T

n

1.

e

70

le.

re

n

3.

d.

k

W

80

in

Kutscherow (M. M.) u. Tichonowa (M. S.) Laboratoriumsbuch für Chemiker [1726]

Kúthy (A. v.), Hydrotrop. Lsg. 2977. Permeabilitätsbeeinfluss. deh. oberflächen-

aktive Stoffe 2978.

Kutter (F.), Intensivkoch. u. Blasengär. 1775. Brautechn. Unters.-Meth. 3280. W.-Enthärt.-Meth. für NH3-Berieselkonden-

satoren 3371.

u. Siegfried (H.), Temp.-Kontrolle 1602. Kutzelnigg (A.), Mikrochem. u. luminescenz-analyt. Unters. v. Metalloberflächen 745. Kutzner (K.), Trennen fester u. fl. Stoffe. 1. Mitt. Abscheiden fester Körper aus Fll.

Kuula (O.) s. Routala (O.).

Kuusk (J.), Glühphosphate 1908* E.

Kuwada (S.), Gegen Diabetes verwendete Volksdrogen. Bestandt. d. Rinde v. Aralia chinensis L. var. grabrescens. 5. Mitt. 2352. Kuwata (T.), Trenn. v. Methoxyisochavibetol

u. Methoxyisoeugenol 1562.

Kuwschinski (M. N.) s. Akt. - Ges. für die Herst. u. den Vertrieb chem. - pharma zeut. Präpp. u. medizin. Erzeugnisse

"Gosmedtorgprom". Kuzell (C. R.) s. United Verde Copper Co. Kydd (D. M.), [H'] u. Säure-Basen-Gleichgewicht bei d. n. Schwangerschaft 1018. Kylin (E.), Koll.-osmot. (onkot.) Druck. 17. Mitt. Insulin u. koll.-osmot. Druck 3624.

Kylin (H.), Apfelsäure in einer Braunalge 586. Phykoerythrin u. Phykocyan 587.

Kyriacou (N.), Glühphosphate, flücht. Metalloxyde od. bas. Metallsalze 1476* D. Kyriacou (N. C.), Kokslose Bleierzverhütt.

Kyropoulos (S.), Physikal. Eigg. u. Konst. d. Mineralschmieröle. 2. Mitt. 2542.

Laabs (W.) s. Allbright-Nell Co. Laage (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Laager (G.) s. Karton- & Papierfabrik G. Laager.

Laar (J. J. van), Zustandsgleich. v. Gasen u. Fll. mit Rücksicht auf d. Veränderlichk. v. a u. b mit T u. v (A. H₂) 204. — Heil. v. Carcinom 2478. — C. M. van Deventer 3073.

Laban (N. R.), Ni- u. Cr-Ndd. bei hohen Stromdichten 1748.

La Barre (J.), Schwankk. d. Insulinsekret. unter d. Einfl. intrapankreatärer Hyperglykämie 1873. — Dass. bei extrapankreatärer Hyperglykämie 1873. — s. Zunz (E.).

- u. Cespédès (C. de), Rolle d. Zentralnervensyst. bei d. d. Zuführ. v. Insulin folgenden

Magensafthypersekret. 1873.

- u. Destrée (P.), Schwankk. d. Pankreas-sekret. im Verlauf einer deh. intravenöse Injekt. v. Glucose erzeugten Hyperglykämie 76.

Labat, Chem. Brot, Toxikologie u. Hygiene 3282

Labbé (H.), Anreicher. d. Vitamine in Nahrungsmitteln, wie Schokolade u. dgl. 152*F.

Labó (A.), Kakao u. Schokolade 510. -

Eucalyptus u. Eucalyptol 1208. — Angostura u. Angosturina 3634.

Laboratoire Français de Chimiothérapie u. Girard (A.), Fettlösl. Bi-Salze 3229* E. Laboratorium Reumella Boas (A.), Salicyl-säuredi. ialogenalkylester 1717* D.

Laboratorium "Tasch" A.-G., Pharmazeut. Präp. aus Pökellauge 875* Schwz. — N₂halt. Verbb. aus d. Abfallaugen d. Fleischkonservier. 1780* D.

Laborde (E.) u. Enver, Fettbest. in Organen nach Kumagawa-Suto 2763.

Labriola (R. A.) s. Zappi (E. V.). Labrousse (F.), Änderr. d. Rk. während d. Entwicklungsganges v. Pilzen. Einfl. d. Art d. N₂-Nahr. 258. Labsin (G.), Qualität d. Kermeks 2546. Lacey (W. N.), Lsg.-Verhältnisse v. Öl u. Gas

1959.

Lachat (L. L.), Carotin u. Vitamin A 465. Lachman (A.), Plumbitverf. 941.

Lachmann (J.) s. Cloke (J. B.). Lachmann (K.) s. Walther (R. v.).

Lachs (H.) u. Biczyk (J.), Elektrokinet. Potential 2709.

Laclau (N. C.) s. Marenzi (A. D.).

-, Marenzi (A. D.) u. Braier (B.), Verhältnis C/N im Urin cystinarm ernährter Tiere 1021.

Lacroix (A.), Mineralien d. Aegirin-Nephelin-Syenite d. Insel Kassa. Verschied. pneumatolyt. Phasen 1269. -- Philippin. Tektite (Glasmeteorite) 2980.

Lacroute (P.) s. Bloch (L.).

Lacrue (M. T.), Behandl. niedr. schmelzender Harze 3276* E.

Ladenburg (R.) s, Götz (F. W. P.); Kopfermann (H.).

La Dous (O.) s. Krostewitz (W. Ladygina (L. W.) s. Tronow (B. W.).

Laer (H. van), La chimie dans ses rapports avec la boulangerie générale et la patisserie [1510]

Laeverenz (P.) s. Willstätter (R.).

Lafargue (M.), Mikrobest. d. organ. Säuren im Urin deh. Atherextrakt. 2909.

Lafeuille (F.), Krystallisat. 3054. — Krystallisator für d. Zuckerindustrie 3558*D.. Schwed.

Laffitte (P.), Verbrenn. u. Explos. v. Gasen. Antiklopfmittel 1378.

- u. Patry (M.), Übertrag. v. Exploss. 808. Lafon (P.), Unters. v. Mehlen 2081* F.

La Forge (F. B.), Rotenon. 15. Mitt. säure 3490. - s. Haller (H. L.); Smith (L. E.).

La Frone Magill (P.) s. Magill (P. La F.) Lage (E. A.) s. Lage Farben-Photographie Auslands G. m. b. H.

Lage Farben-Photographie Auslands G. m.b. H. u. Lage (E. A.), Aufnahmeplatten, filme u. dgl. für Dreifarbenphotographie 1668* Russ.

Lahousse (J.), Isoliermittel 2367* F. Laing (B.) s. Nielsen (H.).

Laisney (L.) u. Reclus (M.), Anwend. d. Viscosităt d. Cellulose in d. Fabrikat. d. plast. MM. 3688.

Laitakari (A.), Verdrängg. in Sulfidmineralien v. Pitkäranta u. Outokumpu 834.

Lakatos (E.) s. Fischer (Hans).

Lake (E. F.), Vor- u. Nachteile d. Zementat .-Prozesses 1340.

Laland (P.) s. Rygh (O.).

Lalande (A.) s. Barbaudy (J.).

La Lande jr. (W. A.), Harzstudien. 1. Mitt. Herst. u. Autoxydat. v. gefälltem Bleiresinat 1202.

Lamar (E. S.), Übertrag. kinet. Energie auf d. Kathodenoberfläche im He-Lichtbogen 2127.

- u. Compton (K. T.), Potentialfall u. Ionisat. an d. Hg-Bogenkathode 3442.

Lamb (A. B.), Aktivieren v. Adsorpt.-Stoffen 2495* A.

Lamb (M. C.) u. Denyer (R.), Lichtbeständigk. d. mineral. Pigmente 1664, 3708. bleichen d. Farbstoffe auf d. Leder 2687, - Reibechtes schwarzes Velourleder 3708

Lamberg, Meth. v. Dirks u. Scheffer zur Best. d. Phosphorsäurebedürfnisses 2047.

Lambert s. Fleury (G. A.).

Lambert (H. G.) s. Andrews (P. E.). Lambert (P. N.) s. Cunliffe (P. W.).

Lambert (R. H.) u. Gillespie (L. J.), Neutrali-sat.-Wärmen u. d. Ionisat.-Wärme d. W.

Lambie (J. M.) s. Ross (D. W.)

Lambrecht (W.), Be-Vork. in d. Oberpfalz 698. Lambris (G.), Kokskohlen 800. La Mer (V. K.) s. Krohn (L. E.); Robertson

(C.). - u. Kamner (M. E.), Chem. Kinetik. 2. Mitt. Einfl. d. elektr. Lad. auf d. Geschwindigk. d. Brompropionat-Thiosulfat-Rk. 1964.

u. Parks (W. G.) Aktivitätskoeff. u. Überführungswärmen v. CdSO₄ 2291.

Lami (G.), Strychninwrkg. nach Luftverdünn.

Lamiaud (H.), Le lipiodol en urologie [1597]. Lamirand u. Pariselle, Chimie organique

Lammers (V.), Behandl. d. Erysipels mit Milch bzw. Milchpräpp. (Abijon) 1314.

Lammert (O. M.) s. Morgan (J. L. R.). La Motte (R. G.) s. Mayer (H. H.).

Lampe (B.), Wert d. Barbetschen Prüf. bei d. Qualitätsbeurteil. v. Spriten 1071. Polarimetr. Best. d. Kartoffelstä Kartoffelstärke, Trockensubstanz- u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2796. — Kartoffelflocken als Futtermittel u. Brennereirohstoff 3557.

- u. Kilp (W.), Einfl. v. NaCl auf d. Stärkewertbest. mitt. Invers. 1644. . v. Kartoffelflocken, Stärke- u. Brennwert

2074, 3169.

Lampén (A.), Qualitätsprüf. bei d. Fabrikat. d. Sulfitzellstoffs 2085. — Sulfitkoch. u. Länge d. Zellstoffasern 2238.

u. Koskinen (I.), Einfl. d. Sulfitkoch. auf
 d. Gewicht d. Zellstoffasern 2948.

Lampert (C.), Fl. Nahr.-Mittel 928* D.

Lampert (H.), Blutgerinn. [3358]

Lampitt (L. H.) u. Sylvester (N. D.), Einw. v. Luft u. Licht auf Speisefette 1944.

Lamson (P. D.), Brown (H. W.), Robbins (B. H.) u. Ward (C. B.), Behandl. d. Infektt.

mit Ascariden, Ankylostomen u. Trichuren mit Heylresorein 2477. Lancegaye Safety Glass Ltd. u. Mattingley (N. B.), Verbundglas 2921*E.

Landa (S.) u. Kejvan (A.), 2.11-Dimethyldo. decan u. 2.19-Dimethyleikosan 2303.

u. Mezey (K.), Kohlehydratbest. in d. Nahr. 2079.

Landauer (W.), Einfl. d. Tl-Salze auf d. Mauser.-Prozeß 2179.

Landes (W.), Crackverf. 947* A.

Landgrüber (F. W.), Geschichte d. Nicotins 1962. — Metallurgie d. Stahles 2503. Landmann (P.) s. Mayer (Fritz).

Neolanfarbstoffe in d. Woll. Landolt (A.), färberei 314.

Landolt (H.), Börnstein (R.), Roth (W. A.) u. Scheel (K.), Physikal.-chem. Tabellen [1393]

Landreth (E. Q.) s. Moerk (F. N.).

Landsberg (G.) u. Mandelstam (L.), Selektive Lichtstreuung 3304.

Landsberg (V. de) s. Millet (R.)

Landshoff & Meyer Akt .- Ges. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt. Ges.

Landt (E.) s. Spengler (O.).

— u. Knop (W.), Gültigk. d. Treubenschen
Regel an akt. Zuckerkohle 2134.

u. Saalmann (E.), Löslichk. d. Kalkes in Zuckerlsgg. nach van Aken 1210.

Landwehr (E.) s. Spiegel. Lane (A. C.), Klassifizier. d. Habitusausbild. d. Mineralien 2136.

Lare (F. H.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd. Lane (J. H.) s. Eynon (L.). Lane (R. W.) s. Haines Corp

Laneau (R.), Pasteurisierapp. 924.

Lang, Borax u. Soda in d. Blechgrundemail 1617.

Lang (A.) s. Bierich (R.).
Lang (Albert), Briketts aus Hochofengichtstaub 3541*F.

Lang (H.), Flußspat in Emails 106.

Lang (H. R.), Spezif. Wärme v. Rohölen u. Rückständen 3567. — Gesamter Wärmeinhalt einer Fl. 3585. - Therm. u. a. Eigg. v. Mineralölen 3699.

-, Jessel (R.) u. Steed (A. H.), Spezif. u. Gesamtwärme verschied. Erdölfraktt. 2245. Lang (J. M.) s. Banting (F. G.).

Lang (P. A.) s. Bowker Chemical Co. Lang (R.), Jodkatalyse bei d. Titrat. v.

H₃AsO₃ u. KMnO₄ 3364. — u. Kurtz (F.), Modifikatt. d. Ag-Salz. Persulfatverf. zur Best. größerer Mn-Mengen

Lang (T.), Rösten v. Blenden 2509*Belg. -

s. Metallges. Akt.-Ges.
Langauer (D.), Übergang v. quatern. zum
quin. Syst. d. Meeressalze u. seine Beziehh. zur Verarbeit. d. Langbeinits 2585.

Langbein (F.) u. Kroll (F.), Gewinn. u. Verwert. d. Faulgases auf d. Berliner Abwasservorkläranlage in Wassmannsdorf 289.

Langbein (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Greune (H.).

Langbein-Pfanhauser-Werke Loening (E.), Verkupferte Tiefdruckwalzen 1767* D.

Lange (B.), Spektrale Empfindlichk. v. Sperrschichtphotozellen 3081. - s. Eitel (W.); Ettisch (G.).

- u. Eitel (W.), Unters. d. Absorpt. mineralog.-mkr. Prapp. mit Sperrschichtphotozellen 3122.

u. Selényi (P.), Sperrschichtphotoeffekt d. Röntgenstrahlen 2124.

Lange (E.) s. Andauer (M.); Hammerschmid (H.).

– u. Streeck (H.), a-Parameter d. Debye-Hückelschen Theorie 1112.—Lad.-bedingte u. individuelle Eigg. v. Elektrolyt-Legg. 31. Mitt. Thermochem. Unterss. 1830.

Lange (Eugen) s. Krogh (A.). Lange (F.) s. Brasch (A.).

Lange (G.) s. Runkel (R.). Lange (Hans) s. I. G. Farbenindustrie; G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).

Lange (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).

Lange (N. A.) u. Hambourger (W. E.), Kondensat. v. aromat. Aldehyden mit Nitromethan in Ggw. v. alkoh. NaOH 3345.

u. Sheibley (F. E.), Chinazoline. 2. Mitt. Rk. v. 2.4-Dichlorchinazolin in A. mit Salzen u. Basen 3104.

Lange (W.), Arylfluorsulfonate u Derivv. 3654* D.

Langecker (H.), Beeinfl. d. Resorpt. deh. Galle. 2. Mitt. 266.

Langenau, Vereinheitlich. d. Analysenmethth. für äther. Öle 3168.

Langendorff (H.) s. Glocker (R.). Langendorff (M.) s. Glocker (R.).

Langenhan (H. A.) s. Gillis (E.). Langenheim (W.) s. Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges.

Langenkamp (P.) s. Merck (E.).

Langer (G.), Anwend. standardisierten Primulasaponins als Expektorans 1448. Langer (J.) s. Hesse (E.).

Langer (R. M.), Interpretat. d. Röntgenstrahl-satelliten 383. — Abwesenheit d. Spins bei Kernelektronen 2416.

Langer (W.) s. Neumann (B.). Langeron (N. A. de) s. Batta (G.).

u. Pirlot (A.), Chem. Kraftstoffanalyse

Langfeldt (E.), Butter u. Margarine 3171* E. Langguth (F.), Wärmehalt. v. Paraffin-mischsch. 3014.

Langley (R. M.), Isolier. v. Glasöfenregene- Larson (W. P.), Serum 88*A. ratoren 611.

Langlois (D. P.) s. Kinney (C. R.).

Langmuir (I.), Experimente mit Öl auf W. Langstroth (G. O.), Polarisat. d. Elektrons

Langton (H. M.), He-Industrie 1177. — Beobachtt. über Fettsäuren 1365. — Spalt. v. Ricinusöl 1947. — Braunkohle 3420.

Langwell (H.), Aliphat. Säuren, Alkohole u. a. Gär.-Prodd. 1506* D.

Langworthy (M. L.) s. Texas Co. Lanik (J.) s. Němec (A.).

Lange (A.), Unterkühl. u. Keimbldg. bei Lankelma (H. P.) u. Sharnoff (P. X.), Kon-homogenen Metallschmelzen 1244. densat. v. Aldehyden mit o-Aminothiophenolen; Benzothiazoline u. Benzothiazole 2610.

Lant (R.) u. Koreska (W.), Entwässern v. Essenzen 1888*F. — Entwässer. v. Petroleumölen 2956* E.

Lanta (G. M.) s. Astrom (H.).

Lantz (R.) u. Mingasson (G.), Disulfitverbb. d. Naphthalinreihe. Wrkg. d. Natriumdisulfits auf β -Oxynaphthoesäure 1566,

Lanz (T. v.), Elektrometr. Mess. d. reellen Acidităt in Zellen u. Geweben mitt. einer

Ir-H₂-Elektrode 2487. Lanza (J.), Eigg. d. J 26; J₂. 2. Mitt. 2712.

Lanzing s. Schreinemakers (F. A. H.). Lapersonne (E. L. de), Dest. d. Banane 1071.

Lapicque (C.) s. Auger (P.). Lapierre (G.), Verwert. d. wildwachsenden Arzneipflanzen 2181.

Lapkamp (K.) s. Hackethal-Draht- und Kabelwerke Akt. - Ges.

Laporte (O.) s. Uhlenbeck (G. E.). -, Miller (G. R.) u. Sawyer (R. A.), Funkenspektr. d. Cs II 960.

- u. Uhlenbeck (G. E.), Anwend. d. Spinoranalyse auf Gleichch. v. Maxwell u. Dirac 2416.

Lapworth (A.) s. Cocker (W.); Ingold (C. K.).

La Que (F. L.) s. Wesley (W. A.). Laquer (F.), Ungiftigk. filtriert bestrahlter Ergosterinpräparate 735, 2028. — s. Holtz

Lardy (G.) s. Pont (Du) Rayon Comp.

Larin (G. A.), Düngen 489* Russ. Lark-Horovitz (K.), EK. v. dielektr. Stoffen 1680. — Phasengrenzkräfte an d. Grenze Dielektrikum/wss. Lsg. 2705.

Larmour (R. K.), Proteingeh. u. Weizen-2. Mitt. Saskatchewaner hartqualität. roter Frühlingsweizen Ernte 1929 925. s. Treloar (A. E.).

Machon (F. D.) u. Brockington (S. F.), Temp. Gärschrank mit niedrigen schwankk. 1214

Larsen (E. I.) s. Hensel (F. R.). Larsen (L. M.), Mn-Best. in Mn-Borat 2187.

Larsen (V. A.) s. Raaschou (P. E.). Larsky (A. W.) s. From (V. Ch.).

Larson (A. T.) s. Pont (Du) Ammonia Corp. Larson (C. M.), Antrieb- u. Achsenschmiermittel 1798.

Larsson (E.), Löslichk. v. Säuren in Salzlagg. Temp. Koeff. d. Aktivitätskoeff. d. Benzoesauremoll. in Lsgg. v. NaCl, KCl u. Natriumbenzoat 815. — Wulffsches

Indicatorcolorimeter zur Best. d. pg v. Lsgg.

u. Adell (B.), Elektrolyt. Dissoziat. v. Säuren in Salz-Lsgg. 1. Mitt. Dissoziat .-Konstante d. Essigsäure u. Aktivität d. Ionen in Lsgg. v. Alkali- u. Erdalkali-chloriden 3443; 2. Mitt. Dissoziat,-Konstanten v. Fettsäuren u. Aktivität d. Ionen in NaCl- u. KCl-Lsgg. 3444.

Larsson (M.) s. Pont (Du) Ammonia Corp.

Larvite (Foreign and Colonial Rights), Ltd., Straßenbelag-MM., Formstücke u. dgl. 2498* F.

Lasarew (P.), Plastizität 400.

Lasarew (P. P.) u. Rodsewitsch (N.), Phänomen d. Ionisat. v. Gasen während d. Entfärb. v. Farbstoffen im sichtbaren u. ultraviol. Teil d. Spektr. 17

Lasausse (E.) s. Pellerin (A.).

– u. Pellerin (A.), Chem. Ausbauch. d. Konservenbüchsen 3281.

Laschkarew (W.) u. Alichanian (A.), Asterismus d. Laueaufnahmen d. Steinsalzes u. innere Spann. 3434.

Laser (H.), Stoffwechsel pankreasdiabet. Gewebe, Beeinfluss. dch. Insulin 3507. Lasher (F. G.), Druckfarbe 3163*A.

Laska (A. L.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Lasky (S. G.), Systst. Fe-Oxyde: CO₂: CO
u. Fe-Oxyde: H₂O: H₂ in ihrer Anwend. auf Kalk-Kontakt-Lagerstätten 1841. Laß (J.), Richtungsabhängigk. d. elektr.

Durchschlages bei Krystallen 2841. Lasberg (v.), Trockn. v. Zellstoff u. Papier 347.

Lassé (R.), Struktur u. Färb. v. Textilien im Schwarz-Weißbild 2806.

Lassen (H. K. A.), Rösten v. Fe- u. Cu-Sulfid enthaltenden Erzen 3258* E

Lasseter (F. P.) s. Work (L. T.). Lassieur (A.) s. Kling (A.).

Lassmann (W.) s. Mayer (Fritz).

Last (E.), Erfahrr. mit Progynon-Steinach Lavezzo (P.), NaBr u. Natriumhyposulfit in 1016.

László (T.), Fe-Best. im Blute. 1. Mitt. 2764. Lataix (P.-L.-V.), Kunstseide 2087*F.

Latimer (W. M.) s. Greensfelder (B. S.) La Tour (F. D.), Polymorphismus d. Malon-, Bernstein- u. Glutarsäuren 2107. Lau (E.) s. Reichenheim (O.).

Laube (H.) s. Golla (H.).

Laubenheimer (K.), Lehrbuch d. M. photographie u. Mikroprojekt. [1668].

Lauber, Neher Co. G. m. b. H. s. Aluminium -Walzwerke Singen, Lauber, Neher Co. G. m. b. H.

Laubert (J. K.), Aufbringen v. Zeichnn. o. dgl. auf Zn-Platten zur Herst. v. Klischees 3046* Russ.

Laucks (I. F.) Inc., Klebstoffe aus tier. od. pflanzl. Casein 2548*D.

Lauder (K. H.) s. Burrows (G. J.). Laudermilk (J. D.), Ursprung d. Wüsten-

schutzrinden 213. Laue (M. v.), Entsteh. d. Elemente u. kosm. Strahl. 816, 2120. — Beug. einer Elek-

tronenwelle an einer Atomschicht 2116. Lauenstein (C. F.) s. Link-Belt Co. Lauer (C. E.) s. Texas Co.

Lauer (K.), Anthrachinonsulfosäuren. 1. bis 6. Mitt. 1285. — Anthrachinonsulfosäuren 2607. - s. Lürmann (O.).

Lauffenburger (R.) s. Hackspill (L.) Lauffmann (R.), Einfl. v. NaCl u. Na₂SO₄ auf d. Häute bei d. Konservier.-Prozeß 3070. - s. Stather (F.).

Laug (E. P.) s. Stadie (W. C.).

Larvex Corp. u. Sachs (A. P.), Insekticid Laurence (G. C.), Best. d. Reichweite d. 899*A. a. Strahlen v. U I u. U II 2119.

Laurent (L. G.) u. Baze (E. J.), Dolomit 3028* F. Laurenti (F.), I generatori e le motrici a gas

[2408] Laurin (J.), Blutzuckererniedrigende Wrkg. d.

Zwiebel v. Allium Cepa L. 2473. Laurin (L.), Feuerfeste, koll. Cr-Verbb. enthaltende M. 1226*F.

Lauritsen (C. C.) s. Packard (C.).

Laurson (P. G.) u. Cox (W. J.), Properties and mechanics of materials [751]. Laury (N. A.) s. Calco Chemical Co. Inc.

Laut (R.) u. Koreska (W.), Behandl. v. Textil. stoffen aus Cellulosematerial 2399* E.

Lautenschläger (C. L.) s. I. G. Farben. industrie.

Lautenschläger (L.) s. Staudinger (H.). Lauterbach (H.), Bleiraffinat. nach d. Harrisverf. 2380.

Lauterbur (E. J.) s. Peerless Bread Ma. chine Co.

Lauterbur (F. X.) s. Peerless Bread Ma. chine Co.

Lautié (R.) s. Carrière (E.).

Lauwaet (A.), Morphin in pharmazeut. Zubereitt. 3644. — s. Stainier (C.).
 Laux (J.) s. I. G. Farbenindustrie.

Lavergne (A. E.) s. Winlock (J.).

Lavers (H.) s. Minerals Separation Ltd. Laves (F.), Ebenenteil. u. Koordinationszahl 1383

Laves (W.), Methylenblau-Lsgg. zur Bakterien-Färb. 1459

d. Ekzembehandl. 3117.

Lavieille (R.) s. Bridel (M.) Lavietes (P. H.) s. Moore (D. D.).

Lavin (G. I.) u. Jackson (W. F.), Oberflächenrkk. v. Atomen u. Radikalen 2414.

Lavino (E. J.) & Co. u. Housman (G. S.), Hitzebeständ. Ziegel 3652*A.

Lawaczeck (F.), NH3-Synth. 3026* A. La Wall (C. H.), H. Leffmann. Lebens-geschichte 1. — Lebensmittelvergift. u. giftige Lebensmittel 1242.

Lawr (C. W.), HCN aus Cyanid enthaltenden Laugen 1750* A.

Lawrence (E. J.) u. Daniel (J. A.), Anreichern v. Sn-Erzen 3153*E.

Lawrence (E. O.) u. Sloan (D. H.), Erzeug. v. Hg-Ionen hoher Geschwindigk, ohne Benutz. v. hohen Spann. 193. - Hg-Ionen hoher Geschwindigk. 2420.

Lawrence (M. R.) s. Wright (H. P.).

Lawrence (W. S.) s. Kaumagraph Comp. Lawrinowitsch (J. I.), Gasbrennertyp aus Glas

Lawrow (J. N.) s. Lazarew (N. W.). Lawrowa (M. N.) s. Iwanow (N. N.).

Lawson (A. C.), Phosphatlagerstätten v. Kourigha 1841.

Lawton (G.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.

Lawton (W. E.) s. Masius (M.).

Laxa (O.), Charakterisier. d. Exkremente in d. Milch 1215. — Retent.-Milch 2529.

1.

1 -

11

n

n

n

d

für Spektrographen 1166.

Layfield (E. B.) s. Scott (W. W.).

Laymon (H. W.), Amerikan. u. engl. Zellstoffprüfungsmethth. 1222.

Lazarew (N. W.), Brussilowskaja (A. J.) u. Lawrow (J. N.), Quantitat. Best. flücht. Stoffe im Blut 3130.

Lazaris (J.) s. Bricker (F.).

Lazier (W. A.) s. Vaughen (J. V.).

Lazote Inc. s. Azote Inc.

Lea (C. H.), Einfl. v. Licht auf d. Oxydat. d. Fette 930. - Chem. Veränderr. im Fett v. gefrorenem u. gekühltem Fleisch. 1. Mitt. Gefrorenes Hammel- u. Lammfleisch 1369; 2. Mitt. Gekühltes Rind-fleisch 2078; 3. Mitt. Gefrorener Speck 3170.

Lea (F. C.), Meßgenauigk. u. Streuung d. Prüf-

ergebnisse 3231.

Lea Mig. Co. u. Leather (R. S.), Festes Metall-

poliermittel 3071* A.

Leach (W.), Einfacher elektr. Tauchsieder für Thermostaten 876. - s. Stiles (W.). Lead Co. St. Joseph, Herst. v. krystallin. ZnS 1332* E. — Verarbeiten v. Zn-Erzen 1918*

Leake (C. D.) s. Crandall jr. (L. A.). Leaper (J. M. F.), Heterocycl. Derivv. d. Diphenyls 239. - Färben v. Acetylcellulose

Learnee (Ch.) s. Kistler (S. S.).

Leather (A. N.), Nachw. d. Benzoesäure 882. Leather (R. S.) s. Lea Mfg. Co.

Leavell (G.) s. Glattfeld (J. W. E.) (E. S.), Cyanlaugerei bei Verhütt.

komplexer Erze 3148. Lebach, Rationelles Färben deh. Haveg 2216.

Lebeau (P.) s. Baxter (G.).

Lebedew (P. S.), Quecksilber-Vakuumpumpe bei d. Gasanalyse in Stahl 1323.

Lebedew (S. V.) u. Platonow (M.), Katalyt. Hydrier. v. Typen ungesätt. Verbb. 5. Mitt. Hydrier. cycl. Athylenderivv. u. ihrer Mischsch. 32.

Lebelle (M.), Sensitometrie d. Papiere für Reprod. wenig kontrastreicher Objekte u. d. Luftbildwesen 1807.

Lebender (W.) s. Pfeiffer & Schwandner G. m. b. H.

Leberle (H.), Bierbrauerei. Tl. 2. Technologie d. Bierbereit. [2528].

Lebermann (F.), Caseinfäll. im isoelektr.

Punkte 3106 Lebesgue (J.), Dch. Au gefärbtes Glas u. dch. Kathodenzerstäub. erhaltene Au-Ndd. 2769.

Le Blanc (M.), Bergius (F.) u. Bischof (W.), Ergebnisse d. angewandten physikal. Chemie [2831]

Le Bos d'Espinoy (C. M. J.), Überzugs- u. Anstrichmittel 641*F.

Lebowitz (S. H.), Demonstrationsmodell d. Frasch-Prozesses für S-Gewinn. 1669.

Lebrecht (F.) s. Bergmann (M.). Lebreton (E.) u. Mocoroa (F.), Pre-Fermente d. Pankreassekretes 724. Proteolyt.

Mocoroa (F.) u. Stulz (E.), Proteolyt. Fermente d. Darmsaftes u. d. Pankreassaftes 1866.

Le Brocq (L. F.) s. Sutton (H.')

Lay (J. T.) u. Cornog (I. C.), Plattenschutz Lebrun (A. I.) s. Union Chimique Belge. Soc. An.

Lebrun (P. F. J.), Leuchtröhre 1039*A.

u. Préfontaine (R.), Leuchtröhre 1039*A. Le Chatelier (H.), Schlagvers. mit gekerbten Proben zur Unters. d. Sprödigk. v. Stahl 3036.

Lecher (H.), Bernhardt Heymann 669. - s. I. G. Farbenindustrie.

Lechler (F.), H₂SO₄ 1467* A. — s. Metallges. A . . G.

Leclerc (E.) s. Batta (G.); Joassart (N.). (F.), Motortreibmittel 1663* F. Leclère - s. Lièvre (G. P.).

Lecoin (M.), Verflücht. d. Po u. akt. Nd. v. Th in einem Gasstrom 3091. — s. Curie (I.). Lecoq (R.), Milch als vollständ. u. biol. ausgeglichenes Nahr.-Mittel 2529. - s. Randoin (L.).

Lecrenier (A.) u. Gilard (P.), Einfl. verschied. Strahll. auf d. Farbe d. Gläser 1334.

Leder (L.), Derivv. d. Dichlormaleinsäure. "Kaudersche Tetrachloride" 837.

Lederer s. Koelsch.

Lederer (E.) s. Kuhn (R.) Lederer (E. L.), Quell. v. Gelen 692. lauf d. Abkühl. v. Seifen-Lsgg. 1947. W.-Aufnahme u. -Abgabe v. Seifenindividuen 1947. - Fl.-fl. Entmisch. d. Natronseifen mit Na₂SO₄ 2579. — Hydratat. u. Kinetik d. Bldg. d. festen Phase in Seifen-Lsgg. 2674. — Physikal.-chem. Meth. zur Reinheitsbest. v. Fettsäuren 2804. - s. Texas Pacific Coal & Oil Co.

- u. Zublin (E. W.), Schmier. v. Automobilmotoren mit Mid-Continentölen 3422.

Lederer (H.), Konst. d. Cibanaphthol RP 1354. Lederer (O.), Stanczak (W.) u. Kassler (H.), W.-freies Al₂(SO₄)₃ 1472* Tschech. — Al₂O₃

Lederer (P.) s. Marcusson (J.).

Lederer (R.) s. Comp. Continentale pour la Fabrication des Compteurs et autres Appareils.

Ledig (P. G.) s. Shepherd (M.).

Ledin (S. H.), Feuchtigk.-beständ. Zündhölzer 3706* E.

Ledoux (R.) u. Rouault (A.), Dekoratt. aus matten durchsicht. Stoffen d. Celluloseester u. -äther 3690*F.

Lee (A. P.) s. Gwynn (M. H.). Lee (A. R.) s. Bengough (G. D.). Lee (E. R.) s. Kay (H. D.).

Lee (I. E.) s. Nemours (E. I. du P. de) & Co. Lee (J. A.), Neue Werkstoffe vermindern d. Korrosionsverluste 117.

Lee (R. K.), Kautschukprobleme d. Automobilingenieurs 3052.

Lee (W. B.), Klebstoffe u. Adhäs. 367. Lösungsm. u. quellende Fll. für organophile Koll. 1205.

Lee (W. M.) u. Wagner (E. C.), Unterrichts-experiment über d. Olefine: Umwandl. v. Athyldimethylcarbinol u. Amylen; Polymerisat. v. Amylen 185.

Leeb (S.), Chem. u. metallurg. Grundlagen d. Metallschmelzmethth. u. Auswert. in d. Gußtechnik 2781.

Leech (P. N.) s. Collins (G. W.).

Leemans (J.) s. Soc. Générale Métallurgi- Lehnartz (M.) s. Embden (G.). que de Hoboken.

Leermakers (J. A.) s. Gilman (H.); Rams-perger (H. C.).

Lees (A. D.) s. Butler (J. A. V.).

Lees (G. M.), Salzdome 698. Leete (C. S.), Bakteriolog. u. Temp.-Unterss. in Milchanlagen 649.

Le Févre (R. J. W.), Stell. d. NO-Gruppe unter den aktivierenden Substituenten 704. - u. Macleod (M.), Induktionsperiode d. Rk. zwisch. (NH₄)₂S- u. CH₂O-Lsgg. 6.

u. Tideman (C. G.), Latente Schmelzwärme v. Campher 689. - Mol. Gefrierpunktserniedrig. d. Camphers 2151. u. Webb (W. H. A.), Mol. Gefrierpunkts-

erniedrig, für Bornylchlorid u. Campher 991. Leffer (L. G.) u. Bergen (P. van), Umwandl. hochsiedender KW-stoffe in niedrig siedende 1234* D. - Entkeimen v. Milch 1510* D.

Leffingwell Rancho Co., McBeth (I. G.) u Allison (J. R.), Insekticid u. Fungicid 1339* A.

Lefranc (G.), Schlichten 658* E.

Lefranc (J.) s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.

Lefranc & Cie. s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.

Legendre (J. R. A.) s. Adlington (W. E.). Léger (E.), Verfälschte Aloe 1036.

Legouté (J.) s. Girard (R.). Le Grain (R.) s. Baron (C.)

Legrand (F.), Zucker aus Rüben, Früchten (Apfeln) 923*F.

Legraye (M.), Veränder. d. Gas-Entw. deh. Vorheiz, in Kohlen verschied, Entw.-Stufe 1227.

Le Guyon (R.-F.) s. Albert-Weil (J.). Lehl (H.) s. Kotowski (A.).

Lehman (A. J.) u. Lynn (E. V.), Nadelöle v. Coniferen aus Washington. 2. Mitt. Juniperus Scopulorum 146; 3. Mitt. Pinus monticola 146; 4. Mitt. Tsuga heterophylla 146; 5. Mitt. Picea sitchensis 146.

Lehmann (E.) [Charlottenburg], Geschichte d. Kinematographie 1243. Sensitometrie auf d. Internationalen Kongreß für Photographie in Dresden 2823.

Lehmann (E.) [Lübeck], Leuchtfarben 914. -Emaillefarben 1899.

Lehmann (Erich), Lehrbuch d. anorgan. Chemie [2589]. — s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.).

Lehmann (G.) s. Atzler (E.); Manchot (W.). Lehmann (H.) u. Neumann (W.), Tonsubst. 1901.

Lehmann (Hans), Tüpfelzellen u. gewerbl. Bleivergift. 872.

Lehmann (H. L.) s. Kuhn (W.). Lehmann (J.) s. Alwall (N.).

Lehmann (K.) u. Hoffmann (E.), Einfl. d. Faserkohle bei d. Steinkohlenbrikettier. 1086. — Zerleg. v. Kohle dch. Zerkleiner. 2247* D.

Lehmann (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Lehmstedt (K.), Acridin. 6. Mitt. ms-Acridinderivate (II) 573.

Lehnartz (E.), Milchsäurebldg. beim Tetanus u. d. Zuck. isolierter Froschmuskeln 740.

Lehrecke (H.) s. Metallges. A.-G Lehrman (L.), Auffinden d. Metalle d. Sn. Gruppe u. Trenn. v. d. Cu-Gruppe 472. Einfl. v. Ionen auf d. Umwandl. v. orange. farbenem Sb₂S₃ in d. schwarze Form 2585. **Leibbrandt** (F.), Physiolog. wirkende Cu-As-Verbb. 1623* Ung.

Leibowitz (J.) s. Kisch (B.). Leichner (F.), Nichtfettende Toiletteneremes

Leifson (E.), Druckregler für d. Filtrat. 2358. Leighou (R. B.), Chemistry of engineering materials [287].

Leighton (P. A.) s. Blacet (F. E.).

—, Crary (R. W.) u. Schipp (L. T.), Absorpt. ultraviol. Lichtes v. gereinigtem A. 2445. Leimdörfer (J.), Ölentsäuer. 789. — Harte Seifen 791* Ung. — Umstell. in d. Seifen-Extrakt. säurefreier Öle fabrikat. 1649. u. Fette 1651*D.

Leipert (T.), Verteil. d. Th im Organismus nach Injekt. v. Thorotrast 2753.

Leiser (H.), Korros.-Schutz deh. Verchrom. 3151. — s. Appel (R.).

Leiser (R.) u. Kovačevič (J.), Transportieren verflüssigter, brennbarer Gase bei niederen Tempp. in isolierten Behältern 173* Ung.

Leiss (C.), Quarzdoppelmonochromatoren 1028. - Bei Monochromatoren für d. Ultraviol. erreichbare spektrale Reinh. 2485. Vakuumflußspatspektrograph 2637.

Leitas (L. G.) u. Fedorow (N. S.), Vorbehandeln v. Wolle 796* Russ.

Leitch (G. C.) s. Clemo (G. R.).

Leites (R.) s. Babsky (E.). Leithäuser (H.), Entfernen v. NH3 u. H2S aus Gasen 1802*F.

Leithe (W.), Brech.-Vermögen organ. Halogenverbb. 2283.

Leitmeier (H.) s. Feigl (F.). Lejeune (L. S. M.) u. Bongrand (J. E. C.). Imprägnieren v. Vorgarn auf d. Feinspinnmaschine 350* D.

Lejhanec (G.), Parfentjev (I. A.) u. Sokoloff (B.), Einfl. v. Chinon auf Zellen 3502. Lejpunski (A.) s. Kondratjew (W.).

- u. Strauf (E.), Stöße zweiter Ordn. zwisch. Moll. u. Elektronen 1386. Lek (M.) s. Hennaut-Roland.

Lektophone Corp. u. Hutchinson (W. S.) Sammlerelektroden 753*A.

Lely (D.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Lely (U. P.), Einfache Vorführ. d. Peltiereffekts 388, 2288.

Lemaire (A. G.), Filtertücher u. ihre Abnutz. 1460.

Lemale (P. C.), Konz. u. gelatinierter Traubensaft 2530* F. Lemarchand (G.), L'eau que l'on boit a Paris

[3137] Lemarchands, Best. d. Komponenten in einer Misch. flücht. Fll. 1027.

Lemarchands (M.) u. Roman (H.-L.), Wrkg. v.

Anhydriden auf Metalle 693. , Lemarchands u. Roman (H.-L.), Chem. Trägh. 1811.

Lematte (L.), Boinot (G.), Kahane (E.) u. Kahane (M.), Best. d. Cholins u. AcetylII.

in-

8.

68

8.

ng

le

18

cholins. Zers.-Koeff. d. Acetylcholins 603. -HNO₃-HClO₄-Misch zur Best. v. SiO₃ in organ. Substst. 1035. — Best. v. Si in vegetabil. Substst. 3129.

Lemberg (R.), Oocyan. 1. Mitt. 1146. Lemcke (W.) s. Hofmann (U.). Lemery (F.) s. Newbury (K.).

Le Mesurier (L. J.) u. Stansfield (R.), Brenn. stoffprüf. in Dieselmotoren 1229.

Lemmél (H. H.), Gewinn. pflanzl. Öle u. Fette

Lemmermann (0.), Kieselsäurewrkg. 300. Lemmon (N. E.) s. Standard Oil Co. Lemort (A.), Wrkg. d. J bei Personen mit n. Stoffwechsel 1877.

Lenander (N. E.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Lenchold (W.) u. Solowjew (N.), Farbloses krystallisiertes Na₂S 2195.

Lendel (E.) s. Heiss (F.).

Lendle (L.), Hormon-Wrkgg. auf Keimzellen

Lenel (F. V.) s. Hengstenberg (J.).

Lengyel (B. v.), Mess. v. Phasengrenzpotentia-len 541. — Potentialbldg, an Graphit. elektroden 2431.

Lengyel (L.) s. Arvey (A. v.). Lengyel (M.) s. Koller (K.).

Lenhard (H.), Aufbereitungsanlage für Dammanasphalt in Eichelscheid-Rheinpfalz 168.

Lenher (\$.), Direkte Rk. zwisch. O. u. Athylen 2270; 1. Mitt. 3428; 2. Mitt. 3428. — Rk. zwisch. O₂ u. C₂H₂ bei Ggw. v. N-Oxyden 2559. — s. Taylor (G. B.).

Lenk (E.), Best. d. [H'] 3363. Lens (J.), Eigenschappen von lyophyle kolloiden als functie der concentratie in verband met de bouw der micel [542].

Lenssens (F. J.), Legierr. 2211*E. Lentz (O.), Lebensmittelvergiftt. 1024. Lenz, Verdunst. v. Lösungsmm. 641.

Lenz (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges. Lenze (F.) u. Rubens (E.), Herst. v. Nitro-cellulosen mit möglichst hohem N-Geh. 419. Chem. Eigg. d. Nitrocellulosen u. ihre Eign. zu Lackierungszwecken 504, 2068.

Lenze (Franz), Reinigen v. Gasen dch. Kühl. 1522*F.

u. Borchardt (A.), Turmreinigeranlagen d. Thyssenschen Gas- u. W.-Werke in Hamborn u. Alsdorf 662.

Lenzmann (R.) s. "Kolloidchemie" Studienges. m. b. H.

Lenzner (C.), Gift in d. Nahr. [511]. Leo (A.), Präp. für Gelee u. dgl. 1647*E.

Leo (H. T.), Pektin 152*A. Leo (M.) s. Wittig (G.).

Leo (W.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 4. Mitt. Oberflächenladd. an Halbleitern im Vakuum 389.

León (A.) s. Robinson (R.).

, Robertson (A.), Robinson (R.) u. Seshadri (T. R.), Anthocyanine. 7. Mitt. 4 isomere β-Glucoside d. Pelargonidinchlorids 3491.

Leonard (C. S.) s. Buck (J. S.). Leonard (S. L.) s. Fevold (H. L.).

Leonardi (S.), La immunizzazione attiva antitubercolare in rapporto ai costituenti chimici del bacillo di Koch [258].

Leone (P.), Herst. v. NH₄-Phosphat u. Doppelsuperphosphat 300. — Holz-A. 2. Mitt. Verzucker. d. Cellulose mit H.SO. 2074. — Wiedergewinn, u. Verwend, d. SO bei d. S-Gewinn. 2646. — Tellerkühler bei Dest.-Extrakt. v. Citronenöl nach Peratoner 2670.

Leontowitsch (M.), Kinetik d. Schwankk. 3430. Leopold (R.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Leopoldi (G.) s. Fischer (Hellmut). Lepersonne (M.) s. Soc. An. des Ciments Luxembourgeois.

Lepin (L.), Adsorpt. aliphat. Säuren an "gas-freier" Kohle 1836.

Lépine (P.), Trenn. d. in d. Vorderlappenextrakten d. Hypophyse vorhand. antagonist. Sexualhormone 1016. - s. Levaditi (C.)

Lepingle (M.), Prüf. d. Güte v. Verzinkk. 1748. Lepol Internationale Patentverwertungs-G. m. b. H. u. N. V. "Solopol" Ingenieursbureau tot Exploitatie van het System Polysius, Körnen pulv. Stoffe 2199* D.

Leppard (L. B.) s. Mc Lennan (J. C.). Lepper (E. H.) u. Martin (C. J.), Verh. "indifferenter" Elektroden bei Best. v. Oxydations-Reduktions-Potentialen in Ggw.

v. H₂ 1148. Lepper (W.), Sandbest. in vegetabil. Futtermitteln 3682.

Leprince-Ringuet (L.) s. Broglie (M. de). Lepski (E. M.), Tuschnow (W. L.) u. Michlina (E. E.), Rachitis. 5. Mitt. Zur Pathogenese d. Rachitis 1020.

Lerberghe (A. van), Bleiweiß 3396.

(G. van), Calcul des affinités physico-chimiques [3187]

Lerch (K.) s. Gorbach (G.).

Lerman (J.) u. Means (J. H.), J bei exo-phthalm. Kropf 1156.

Leroux (H.), Empfindlichk. d. Pb-Papiers gegen H₂S 1166.

Leroux (J. A. A.) u. Fröhlich (K. W.), Syst. Ag-Cu-O₂: quasibinärer Schnitt Ag-Cu₂O 2411.

Le Roy (J.), Verhindern d. Gefrierens v. W. 2490* Belg.

Le Roy (R. H.), Abgeänderte period. Einteil. d. Elemente für d. Elementarunterricht in d. Chemie 2825.

Lesche (M.) s. Meunier (L.).
Lesch (W.), Colorimetr. Best. d. citronensäurelösl. P₂O₅ d. Bodens 1907.
Leschke (E.), Fortschritte in d. Erkenn. u.
Behandl. d. wichtigsten Vergiftt. 1. Mitt. 2477; 2. Mitt. 3227

Leschtschewa (T.) s. Wassiljew (A.). Leslie (E. H.) u. Baker (E. M.), Spalt. v. Mineralölen 946*A.

Leslie (R. T.) s. Bruun (J. H.). u. Schicktanz (S. T.), n-Octan aus Erdöl 1520.

Leslie-Roberts (H.), Resorpt. v. Salicylsäure

deh. d. menschl. Haut 740.
Leśniański (W.) s. Fabrowicz (F.).
Leśniański (M.) s. Polonovski (M.).
Lespieau u. Wakeman (R. L.), 1-Methyl2-äthylcyclopropan 842. — 1-Methyl-2-propyleyelopropan 2316.

Lesquin s. Porcelainerie de Lesquin. Lesseps (F. de), Kopieren auf Dichromatfilme

Lessing (R.), Aufbereitete Kohle in d. Gasindustrie 800.

Lesslie (M. S.) u. Turner (E. E.), Opt. Spalt. v. 3.5-Dinitro-6-α-naphthylbenzoesäure 713. Lester (H. H.), Röntgenunterss. in d. Stahlindustrie 1049.

Leszynski (W.), Nutzeffekt d. photograph. Schicht 524.

Leton (E.) s. Kon (G. A. R.).

Leube (E.) s. Knoll A.-G. Chemische Fabriken.

Leuchs (C.), Reine Titansäure 2936* D. Leuchs (H.) u. Beyer (H.), Strychnosalkaloide.

61. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. Tetrahydrostrychnins u. -brucins u. ihrer Acetylderivv.

u. Kröhnke (F.), Strychnosalkaloide. b. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. Dioxo-60. Mitt. nucindihydrats, d. Dioxonucidins u. verwandter Basen; Oxydat. d. Dihydrobrucidins u. ein 2. Abbau d. Dioxo-nucidins zu Oxyaponucidin 450.

-, Kröhnke (F.) u. Schulte Overberg (H.), Strychnosalkaloide. 62. Mitt. C₁₉-Säuren aus Brucidin u. Dihydrobrucidin 3488.

u. Schulte Overberg (H.), Indolenine. 4. Mitt. Indolenine aus asymm. Dibenzylu. Tribenzylaceton 1572

Leuchs (0.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.

Leuchtenberg (E.) s. Raffloer (E.). Leulier (A.) s. Mouriquand (G.).

u. Crevat (H.), Best. d. Gesamt-P, d. Lipoid-P u. d. Phytosterins in d. Mahl-Prodd. d. Weizens 2944.

u. Drevon (B.), Wrkg. d. Blutserums auf Morphinhydrochlorid in Ggw. v. H2O2 261. - Wrkg. d. Blutes auf salzsaures Morphin

· u. Roche (A.), Antiglykosurierender Wrkg.-Mechanism. d. Santonins 1874.

Leupold (W.) s. Zellstoffabrik Waldhof. Leusden (F. P.), Chem. Desinfekt.-Mittel 3645. Leutert (F.) s. Hieber (W.).

Leva (J.), As-halt., d. Haut beeinflussende Lsgg. für Bäder u. dgl. 3361*F.

Levaditi (C.), Bardet (J.), Tchakirian (A.) u Vaisman (A.), Therapeut. Eigg. d. Ga bei d. experimentellen Syphilis u. Trypanosomiasis 269. - Verteil. d. Ga im Organismus 1442.

- u. Lépine (P.), Kurative Eigg. v. 45 Elementen gegen Spirillosen, Syphilis u. Trypanosomiasis 3632.

Levai (M.), Perorale Behandl. d. gastoduodenalen Geschwüre mit Bismutinsulin 2894. Levainville, Erze im Westen Frankreichs 115.

Levene (P. A.), Zucker im Dienste d. Chemie u. Bass (L. W.), Nucleid acids [2340]

Cortese (F.), Synthet. Nucleoside. 3. Mitt. Theophyllin-d-glucodesosid 2623. u. Dillon (R. T.), γ-Glucosid d. 3-Methyl-

d-glucose 3098.

u. Helberger (J. H.), Krystallin. Pepsin v. Northrop 585.

Levene (P. A.) u. Marker (R. E.), Waldensche Umkehr. 15. Mitt. Einfl. substituierender Gruppen auf d. opt. Dreh. disubstituierter, eine CH3-Gruppe enthaltender Propion. säuren 3320; 16. Mitt. Einfl. substituierender Gruppen auf d. opt. Dreh. disubstituierter, eine Athylgruppe enthaltender Propion. säuren 3323. - Konfigurat. Beziehh. zwisch. KW-stoffen. 1. Mitt. Opt. akt. Methan. derivv. mit Propyl-, Isopropyl-, Isobutyl-, Isoamyl- u. Isohexylgruppen 3326; 2. Mitt. Opt. Dreh. v. KW-stoffen d. n. Reihe 3327; 3. Mitt. Drehwerte d. KW-stoffe d. Methyl. isobutylmethanreihe 3593.

u. Meyer (G. M.), Ringstrukt. d. Diaceton. galaktose 3332.

-, Meyer (G. M.) u. Raymond (A. L.), Mono. methylglucose v. Pacsu 417, 840.

u. Raymond (A. L.), Darst. d. Brom. acetylzucker u. d. Acetoglucale 39. Hexosemonophosphat (Robison) 841. — Hexosemonophosphate. Galaktose-6-phosphorsäure 3098. — Hexosemonophosphate. Synthet. Robisonester 3098.

- u. Tipson (R. S.), Acetylmonosen. 6. Mitt. Ringstrukt. d. Mannosepentacetate 39; 7. Mitt. Isomere Triacetyl-methyl-d-ribo. side 2597.

Levesley (A. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Levi (A.) u. Bellodi (E.), Chinin u. künstl. Tumoren 84.

Levi (A. A.) u. Smiles (S.), Derivv. d. 1.2-Dioxythioxanthons 446.

Levi (C.) s. Giordano (C.). Levi (M. G.), Raffaello Nasini 669.

- u. Padovani (C.), Italien. Naturgase 520. , Padovani (C.) u. Mariotti (A.), Hydrier. v. Brennstoffen 355.

Levi (T. G.), N-Polythioamine mit mehr als 2 S-Atomen 1270. - Rkk. d. prim. Amine mit S-Chloriden, S u. PbO bei gewöhnl. Temp. 1271. — Substituierte Thiuramtetrau. -hexasulfide 2145. - Polysulfide u. Ather d. Mercaptobenzothiazols 2161. - Polysulfide v. Arylsenfölen 3463.

Levin (B.) s. Gibson (C. S.). Levin (E.) s. Rowe (F. M.).

Levin (H. L.) s. Flintkote Comp. Levin (I. H.), Zerleg. v. Gasgemischen 1462* F.

Levin (L.) s. Doisy (E. A.); Thayer (S. A.). Levine (M.), Molkereiabwasser-Reinig. mitt. - s. Frye (W. W.); Bakterien 1463. Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts: Le Vesconte (A.); Lowman (O. E.); Toulouse (J. H.). Levine (V. E.), Farb-Rkk. im Syst. Phenol-

Aldehyd-Säure 3642. Levinstein (H.), Farbstoffindustrie 2555. -

Celluloseacetat 3687. Levison (W.), Wrkg. v. Colchicin auf d. Blutbild 2029

Levitt (B.), Wrkg. d. Seife 3682. Lévy (A.) s. Darzens (G.).

Levy (B.), Bromometr. Best. v. Ammoniak. stickstoff. 1. Mitt. 2486.

Levy (F.) s. Brown (G.) Lévy (G.), β-Athylnaphthalin u. seine Hydrierungsprodd. 847. — α-Athylnaphthalin u. seine Hydrier.-Prodd. 1856.

he

er

n-

n-

h.

1 -

Lévy (J.) s. Tiffeneau (M.).

u. Gaudin (O.), Narcotin in Morphin-Narcotingemischen 1725.

Levy (L. F.), Posternack (T.) u. Robinson (R.), Anthocyanine. 8. Mitt. Oninchlorid 3610. u. Robinson (R.), 9. Mitt. Oxycocci-yaninchlorid. Verteil.-Zahlen d. Anthoevaninchlorid.

cyanine 3611.

u. Stephen (H.), 4-Aminophthalid u. Derivv. 228.

Lévy (L.-S.), Adsorptionsgleichgewichte an frisch gefälltem MnO₂ 826. — Adsorpt.-Erscheinn, in binären Systst. v. Elektrolyten 3090.

Levy (M.) s. Prodor (S. A.).

Levy (P.) u. Tillmanns (H.), Abietinsäure 3470. Levy (S. I.), Entfernen v. As u. Cl aus S 1466* E. — Reinigen v. As-halt. S 1466* E. Verarbeiten Cu-halt. Pyrite 1484* A.

u. Gray (G. W.), Elektrolyt-Fe u. Cl. dch. Elektrolyse 903* D.

Lewi (B. I.), Bromometr. N-Best. in NH4-Salzen 278.

Lewi (S.) s. Centnerszwer (M.).

Lewin (D.), Brühengerb. in ununterbrochenem Umlauf 1803.

Djakanow (N.), Trofimow (P.) u. Korobkow (P.), Stabilisier. v. Weiden- u. Sumach-Gerbbrühen 2100.

Lewin (I. A.), Rabowski (G. W.) u. Mirkina (A. S.), S-Best. in Pyrit 879.

Lewina (S.) s. Frumkin (A.).

Lewinsohn (M.) s. Schwarz (R.). Lewinson (A.), Alkoholarme Getränke dch. Gär. 1213*F.

Lewinsson (L.) s. Ssadikow (W.).

Lewis (A. B.), Hall (E. L.) u. Caldwell (F. R.), Elektr. Eigg. v. Glimmern, Wrkg. erhöhter Tempp. auf Glimmer 3520.

Lewis (B.), Wrkg. eines elektr. Feldes auf Flammen u. ihre Fortpflanz. 23

u. Feitknecht (W.), Ozon. Therm. O3-Zers. dch. Br. 2108. - Kinetik v. Gasexploss., dch. Br sensibilisierter therm. O₃-Zerfall 2560. — Explos. v. O₃-HBr-Gemischen bei tiefen Tempp. 3076.

Lewis (D. R.), Einfl. v. hochfrequenten Lie (E.) s. Ullmann (F.). Schwingg. auf d. Wärmebehandl. v. Ma-

terialien 3535.

Lewis (G. C.) s. Columbian Carbon Co. Lewis (G. N.), Thermodynamik, welche d. Theorie d. Schwankungserscheinn. einschließt 1258.

Lewis (H. B.) s. Shambaugh (N. F.).

Lewis (J. H.) u. Seibert (F. B.), Chem. Zus. d. akt. Bestandteils d. Tuberkulins. 13. Mitt. Anaphylaxie hervorrufende Wrkg. d. Proteins aus Filtraten säurefester Bakterien 2626.

Lewis (J. M.) s. Hess (A. F.).

Lewis (L. C.), Best. d. Gleichgew. zwischen Atomen u. Moll. v. Alkalidampf 1817.

Lewis (W. B.) s. Rutherford (E.). Lewis (W. C.) s. Huston (R. C.).

Lewis (W. C. M.) s. Jones (E.). Lewis (W. K.) s. Cope (J. Q.). u. Lord (R. H.), Leder 3707.

Lewis (W. L.) s. Gross (C. E.).
Lewite (A.), Sibiriens Schwelkohlenschätze Liebknecht (O.) s. Permutit Akt.-Ges.

als Rohstoffbasis für d. Mineralöl- u. chem. Industrie 1226.

Lewitzki (M. A.) s. Joffé (A. F.).

Lewon (L.) u. Eyring (H.), Stabilität v. N₂O₅ bei 1000 at O₂-Druck in Ggw. v. N₂O₄ 1811. (J.), Farb- u. Lackentfern.-Mittel 3554*E.

Lewy (R.) s. Rosenheim (A.). Ley (H.), Neuzeitl. Seidenfärberei [2522] Leys (D.), Adrenalin-Wrkg. auf d. Kohlehydratstoffwechsel 2629.

Leyst-Küchenmeister (C.), Nutzbarmach. v. Ablaugen 897* D.

Leyton (G.) u. Earnshaw (T. C.), Eisersatzbahn für Sportzwecke 1889* E. Liagre (C.), Bleiakkumulator 3083.

Liandow (K. K.), Gewinn. u. Anreicher. v. Asbest in Canada [3063].

Libbey-Owens-Ford Glass Co., Verbundglas 3379* E.

- u. Crowley (J. P.), Tafelglas 1474* A.

u. Fraser (F.), Verbundglas 3379*A.
 u. Reece (J. A.), Tafelglas 1474*A.

- u. Watkins (G. B.), Verbundglas 3529* A. Liberman (G. B.), Chemie u. Technologie d. Vergift.-Stoffe [3227] russ.

Libinson (I. M.), Neuzeitl. Theorie d. Oxydat. u. Anwend. auf. d. Praxis 290. Lichatschew (N. D.) s. Orlow (N. A.).

Lichtenberger (J.), Entfärbung v. Aceton- u. Methylenölen 1238*A.

Lichtenberger (T.) s. Salzwerk Heilbronn A.-G.

u. Kaiser (L.), Herst. v. H₂ aus H₂O-Dampf u. Metallen 1332*E.

Lichtenthaeler (F. E.), Herst. v. Fettsäureestern 1346* A.

Lichtin (A.), Chinatinkturen. 2. Mitt. Vor-läuf. Bericht. Zusammengesetzte Chinatinktur 469.

Lidbetter (J.), Glänzende u. glitzernde Effekte auf bemalten, emaillierten oder lackierten Flächen 135* E.

Liddel (U.) s. Brackett (F. S.).

Liddle (J. C.), Akt. Kohlen zur Reinig. v. Trink-W. 1040.

Lieb (H.), Fritz Pregl 670, 1961. - Quantitat. org. Mikroanalyse 3127. — s. Böttger (W.); Mladenović (M.). — u. Krainick (H. G.), Mikro-Best. d. C

dch. nasse Verbrenn. 3128.

- u. Mladenović (M.), Elemisäure aus Manilaelemiharz. 2. Mitt. 1565.

Lieben (F.) u. Kraus (H.), Abscheid. v. J aus Schilddrüsenbrei dch. Quarzlampenbestrahl.; aus Jodeiweiß deh. Röntgenstrahlen

u. Urban (F.), Abspalt. v. NH3 aus Aminosäuren im Lichte d. Quarzlampe 3329.

Lieberman (A. L.) u. Szurek (S. A.), Ca. 3. Mitt. Wrkg. tägl. subcutaner Injekt. v. Ca-Gluconat auf thyreoiparathyreoidectomierte Hunde 3506.

Liebhafsky (H. A.), Rkk. v. H₂O₂, J u. JO₃ 4. Mitt. Oxydat. v. J zu JO₃ 672. — Hydrolyse d. J₂ 1674. deh. H₂O₂

Liebisch (W.), Heilpflanzen 3358.

Liebmann (O.) s. Pörscke (S.).

Liebowitz (I.) s. Stein Fur Dyeing Co. Inc. Liebreich s. Rostschutz-Farbwerke Dr. Liebreich G. m. b. H.

Liebreich (E.), Bedeut. d. H-Aufnahme beim Lsg.-Vorgang d. Fe 1916. - Korrosionsschutz v. Metallen; Oxyd. Überzüge 2383. — Rolle d. H₂ bei d. Auflös. d. Fe 3310. Liebster (A.), Celluloseäther 2087*F.

Lieder (E. E.) s. Fokin (L. F.). Liempt (J. A. M. van), Herst. u. Strukt. v. W-Oxyden 980. — Kaltbearbeit. u. spezif. Wärme 2975. - De afscheiding van wolfraam uit gasvormige verbindingen en hare toepassingen [1268]. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Lien (O. T.) s. Treadwell (W. D.).

Lieneweg (F.) s. Siemens & Halske Akt. Ges.

Lienhardt (W. S.), SnCl₄ 3648. Lierg (F.), Ausgleich d. Kopierdichte bei mit Ag-armen Emulss. hergestellten Negativen 371* E. - Ein- od. mehrfarb. Drucke mitt. gegerbter Gelatineschichten 2220* E.

Liese (M. H.) u. Bornemann (F.), CO2-Düngemittel 2203* D.

Liesegang (R. E.), Papier u. Kolloidehemie Limpach (L.), Bldg. v. Acetessigsäurearyl-656. — Artefakte beim lokalisierten Nachweis l. Salze im Gewebe 1458. - Achat. struktt. um Palmwurzeln 2138. - Entw. eines latenten Lichteindruckes auf reinem Papier 2823. — Schrumpf.-Kräfte 3376. — "Übersättig." in d. Photographie 3568. -Kolloidchemie d. Glases [1904].

Lieser (H. A.), Zederbauer (E.) u. Passecker (F.), Konservier. v. Marmeladen, Fruchtsäften u. dgl. ohne Erhitzen 1370* Ung.

Lieske (R.), Verwendbark. v. Kohlen als Düngemittel 1046. Eigg. in Kohle lebender Bakterien 1657. — Vork. v. Bakterien in d. Steinkohle 1657. — Beeinfluss. v. Kohlen deh. thermophile Bakterien 1657. — Entsteh. d. Kohlen 1658. - s. Fischer (Franz).

u. Hofmann (E.), Bakterien-Geh. d. Erde 1657.

- u. Winzer (K.), Lignintheorie 1085. Lietz (J.), Pyromorphit-Mimetesit-Vanadinit-

gruppe 212.

Lièvre (G. P.) u. Leclère (F.), Pulverförm. Bohnerwachs 3071*F. — Düngemittel 3381* F.

Lifschitz (I.), Konst. farbloser u. farbiger Tritanderivy. (Berichtig.) 49. — Angebl. merichinoide Verbb. aus Diphenyl-p-phenylendiamin u. Triarylcarboniumsalzen (Erwiderung) 1136.

Lifschitz (S.), Erzeug. hoher Tempp. u. intensiver Lichtstärken 1040* D.

Liger-Belair (E.) s. Henroz (G.)

Light (R. F.), Miller (G. E.) u. Frey (C. N.), Wrkgg. einer Überdosier. v. Vitamin D. 2. Mitt. 1020.

Lightbody (A.) s. Washburn (E. R.). Lignac (J. H. de), Au aus Meer-W. 2510*F. Ligno-Cellulose Corp., Wolf (R. B.), Hill (R. P.) u. Hatch (R. S.), Zellstoff 797*A. Lili (A.), Portlandzement 3527.

Liebknecht (O.), Gerb (L.) u. Bauer (E.), Colorimetr. Best. v. SiO₂ in W. 3515.

Lilienfeld (L.), Neuartige Cellulosederivy.
351*D., 937*D., 3061*D.—Nachbehandeln v. künstl. Fäden 1788*E. - Kunststoffe 1792* D. - Künstl. Fäden u. ähnl. Gebilde 1956* E. — Kunststoffe, künstl. Fäden aus Viscose 1956*E., F. — Herst. v. Cellulose. lsgg. 3060*D. — Viscoseseide 3288*Oe.

Liljenroth (F. G.), Düngemittel 1622* D. Mischdünger 2501*Belg. — s. Pont (Du)

Ammonia Corp.

Lillie (H. R.), Viscositat v. Glas zwisch. Entspannungspunkt u. Schmelztemp. 1334. Lilliendahl (W. C.) s. Driggs (F. H.). Lilly (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Lilly (E.) & Co. u. Shonle (H. A.), n-Amylathylbarbitursäure 2182*A.

- u. Stuart (E. H.), Extrakte aus Augen. linsen 2902*A.

– u. Walden (G. B.), Leber- u. dgl. Extrakt gegen Anämie 1718* A.

Lim (H.) s. Takahashi (E.)

Limaye (D. B.) u. Bhave (V. M.), Kondensat. d. Acetondicarbonsäure mit Phenolen u. Phenoläthern. 1. Mitt. Bldg. v. β-sub. stituierten Glutaconsäuren 990. Limburg (H.) s. Bataafsche Petroleum

Maatschappi

amiden aus Acetessigester u. prim. aromat. Aminen 57. — γ-Oxychinaldine aus β-Arylaminocrotonsäureestern 57.

Lin (C. C.) s. Courtot (C.). Lincke (E.) s. Trivelli (A. P. H.).

Lind (S. C.), Petroleum u. a-Strahl. 801. -Radiochem. Gleichgewicht d. NH₃-Synthese 2425. - s. Curie (M.).

-, Marks (B. M.) u. Glockler (G.), Wrkg. d. elektr. Entlad. auf gasförm. KW-stoffe. 6. Mitt. Einfl. v. Kathodenstrahlen hoher Geschwindigk, auf Paraffine 1108.

– u. Ogg (E. F.), Temp.-Koeff. d. HBr-Synth. dch. α-Teilchen 2270.

- u. Schultze (G. R.), Kondensat. v. KW. stoffen deh. elektr. Entlad. 8. Mitt. Kondensat. als Funkt. v. Zeit u. Druck 2840. Lindau (G.) s. Freundlich (H.).

- u. Söllner (K.), Fortschritte d. Capillar-

u. Kolloidchemie seit 1923 825. Lindberg (A.), Diuresefördernde Wrkg. v. Nierenextrakten 589.

Lindberg (A. J.), Ol als Zement.-Mittel 3656. Lindberg (E.),M- u. N-Serien 2833. Lindblad (A.), Ole aus Holz deh. Hydrier.

1520.

Lindblad (A. R.), Verarbeiten v. As-, S- u. Cu-Kies 3258* Schwed. Lindblom (A.) u. Sjöberg (K.), Obstbaum-

carbolineum 3245.

Linde (P.) s. Abramson (L.).

Lindeberg (A.) s. Pomp (A.). Lindekam (O.), Nichtrostende Stahltanks u. -app. in d. Spirituosenindustrie 3035.

Lindekrantz (N.) s. Hedvall (J. A.). Lindemann (W. C.), Beizraumkontrolle für Porzellanemailwerke 2769.

Linden (H.) u. Schwarz (F. K. T.), Photo-dynam. Wrkg. v. Farbstoff-Lsgg. auf Bakterien bei Einw. d. Phosphorescenzlichtes 3110.

II.

eln

ffe

lde

us

se.

111)

ch.

34.

n.

yl-

m.

kt

at.

11.

b.

m

yl-

n.

fe.

er

r.

V.

11-

0.

T-

V.

6.

r.

u.

11-

n.

ir

Lindenfeld (K.), Krystallograph. Modifikatt. d. Hämins u. Herst.-Bedingg. 1579. -Mikrodest. 3121.

Lindner (E. G.), Dampfdruck einiger KWstoffe 1259.

Linderborg (N. G.), Behandl. v. KW-stoffen. Metallen u. a. mit Hochspann.-Entladd. 1889* Schwed.

Linderstrom-Lang (K.) u. Holter (H.), Enzymat. Histochemie. 1. Mitt. Best. kleiner enzymat. Spaltt. 3107.

Lindfors (T.), Aussaatbeiz. 1924-1930 110. Lindgren (W.) s. Bastin (E. S.).

u. Abbott (A. C.), Ag-Sn-Lagerstätten v. Oruro 1841.

Lindlief (W. E.) s. Smith (C. S.).

Lindman (E. I.), Poröse Klinker aus Ton oder Lehm 615* Russ.

Lindmayer (E.), Bedeut. d. Hauptvalenz-ketten-Theorie zur Erkenntnis d. Kautschukstrukt. 1362. - Vulkanisat. u. ihre wissenschaftl. Grundlage 2669.

Lindner, M. W. Beijerinck 1. Lindner (A.) s. Kangro (W.).

Lindner (J.), Fehlerquellen d. organ. Elementaranalyse. 8. Mitt. Ausglühen d. Verbrennungsrohres u. Quellen d. auftretenden Feuchtigk. 1033. - Maßanalyt. C- u. Ha-Best. 3128.

u. Figala (N.), Tauchelektroden für Elektrodialyse 826.

u. Hernler (F.), Maßanalyt. Best. kleiner Mengen CO₂ 880.

Lindner (K.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.

Lindsay (G. A.), Feinstruktur in d. K-Absorpt.-Kante v. K 2833.

Lindsay (J. D.) s. Standard Oil Co. Lindsey (J. B.), Archibald (J. G.) u. Nelson (P. R.), Ca-Bedarf v. jungen Milchkühen

3013. Lindsly (B. E.), Löslichk. v. Naturgas in Rohöl 359.

Lindstaedt (F. F.), Insekticides Mittel 113* A.

Linstead (R. P.) s. Kon (G. A. R.). Ling (A. R.), Best. d. Stärke. 4. Mitt. In Gerste u. Malz 335, 3169. — Mälzerei 2943.

Linhart (J.) s. Dolinek (A.).

Linicus (W.), Gezogene Drähte u. Kraft-bedarf beim Drahtziehen 2052.

Link (A.) s. Rojahn (C. A.). Link (E.), Trinkwasserreinig. 2492.

Link-Belt Co. u. Lauenstein (C. F.), Behandeln v. Fe 2782* A.

, Lauenstein (C. F.) u. Waterburg (N. M.), Schmiedbares Gußeisen 1343* A.

Linke (A.) s. Römer (A.), Färberei, Bleicherei und Appreturanstalt.

Linn (P.), Materialienlehre für Metallberufe mit kurzer Einführung in d. chem. Grundbegriffe [629].

Linneweh (F.), Spalt. v. Arcain deh. Mikro-organismen 2470.

Linnhoff (F.) s. Hirsch, Kupfer- und Messingwerke Akt.-Ges.

Linse (M.) s. Haberfeld (E. O.). Linser (H.), Mikro-F.-Best. 3121. Linstead (R. P.) s. Boxer (S. E.).

isomerer ungesätt. Verbb. 3. Mitt. Kritik d. jodometr. Methth. u. neue bromometr. Methth. 35. — Olefinsäuren. 4. Mitt. 2 Typen v. Tautomerie d. Itaconsäuren u. Bezieh. zwischen konfigurat. u. tautomeren Veränderr. in Alkali 35.

Linström (C. F.) s. Scheibe (G.).

Linton (E. P.) u. Maass (O.), DE. v. H₂O₂-A.- u. H₂O₂-W.-A.-Gemischen 2571.

Lintzel (W.) u. Fomin (S.), Trimethylammoniumbasen. 1. Mitt. Rk. v. Trimethylammoniumbasen mit Permanganat 3318; 2. Mitt. Quantitat. Best. v. Lecithin in Organen 3318.

Lion (A.), Dünger aus d. Rauchgasen d. Industrie 2377. - Feuergefährlichkeit u. Feuerfestigk. d. Kraftstoffe 3567.

Liotard (E. L. C.), Hartkautschukmasse 1207*

Liotta (P.), Ather. Ol v. Satureya Nepeta L. 922.

Lipetz (M. E.) u. Rimskaja (M. M.), Oberflächenaktivität u. Oberflächenspann. zur Unters. v. Flotat.-Reagentien 1624. Adsorpt .- u. Benetz .- Wärmen v. hydrophoben u. hydrophilen Pulvern 2710.

Lipkin (L.), Chem. Nachw. naturreiner u. gezuckerter Weine 2231

Lipman (C. B.), Rolle v. Mikroorganismen bei d. Ausfäll. v. CaCO₃ in Tropenseen 3008. Lipman (J. G.), Blair (A. W.) u. Prince (A. L.), Kalkeinfluß auf d. Wiedergewinn. d. N₂

in d. Feldbestell. 3530. Lipmann (F.), Tätigkeitsstoffwechsel d. fluoridvergifteten Muskels 78.

Lippay (F.), Kontrakturen d. quergestreiften Muskels bei aufgehobener Milchsäurebldg.

Lippe (Olga, Prinzessin zur) s. Müller (Wilhelm).

Lippmann (E. O. v.), Zur Geschichte d. Krystallisat. Fortschritte d. Rübenzuckerfabrikat. 1930 1209. — (Nr. 95) über d. wichtigsten im 1. Halbjahre 1931 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiet d. reinen Zuckerchemie 3097.

Lischkewitsch (M. I.), Bewert. d. Saatqualität nach d. Enzymgeh. 3498.

Lisitzin (G.), Torf-Anthracit 2089. Lisman (J. H. C.) s. Keesom (W. H.). Lison (L.), Reagenzien zum Nachw. d. Per-

oxydasen u. ihre histochem. Anwend. 2022. Lissauer (M.) & Co., Gewinn. v. Metallen aus Metalloxyd-halt. Stoffen 1918*F. — Abscheiden v. Zn, Sn, Sb, Pb, Bi aus Cu-oder Ni-Legierr. 2053*F.

Lissjanskaja (S. M.) s. Adadurow (I. E.). Lissner (A.), Metallurg. Koks 2248* Jugosl.
— Hüttenkoks 2405* D.

Lissütin (A.), Schwingg. d. Quarzlamelle 1109.

Litarczek (G.), Aubert (H.) u. Cosmulesco (I.), Grundstoffwechsel u. Gesamt-Og-Kapazität d. Blutes bei n. u. anäm. Personen u. bei Hyperthyreoidismus 2473.

Litinsky (L.), Feuerfeste Anstrichmm. 613. Litkenhous (E. E.) s. Ernst (R. C.).

Litowtschenko (M. R.) s. Tschufarow (G. I. - u. Mann (J. T. W.), Best. v. Gemischen Litsche (G.), Unkrautvertilg.-Mittel 1910* E. Litterscheidt (W.), Verbrennungsintensität v. Lochner (A.), Kalidung. zu Luzerne 1181. Gas-Luft-Gemischen 1375.

Little (A. D.) s. Little (A. D. Inc.).

Little (A. D. Inc.) u. Little (A. D.), Brikettier. v. Kohle 2247* A.

u. Omansky (M.), Isoliermaterial aus Altkautschuk 1174*A.

Little (A. D.) Industrial Corp. u. Wahlforss (E.), Papierstoff aus Harthölzern 2400* A.

Little (James S.) s. Montgomery (R. J.). Little (Johns.) s. Western Electric Co. Inc. ttle (W. T.), Verarbeit. v. Sn-halt. Pb 1628*A., 1898*A.

Littler (W.), Elementary chemistry [1245]. Litzner (S.), Weyrauch (F.) u. Barth (E.), Pb-Ausscheid. dch. d. Nieren u. ihre Beeinfluss. beim Menschen 1447.

Litzow (K.), Korngröße v. dichten, feuerfesten Materialien 3377.

Liu (S. H.) s. Sendroy jr. (J.). Liver (J. de) s. Ruzicka (L.).

Liverani (E.), Milzkontrahierende Kraft d. Adrenalins u. Ephedrins 589.

Liverpool Rubber Co. Ltd. u. Thorne (G.), Verzieren v. Kautschukoberflächen 646* E. Liversedge (S. G.), Best. d. A. in verd. Lsg.

mitt. sauren Bichromats 3129. Liverseege (J. F.), Best.-Methoden d. engl. Arzneibuchs 1326. - Alkoholberechn. aus

d. D. 1885. Livingston (E. M.) s. Taylor (H. A.).

Livingston (J.), Morgan (R.) u. Lammert (O. M.), Chinhydronelektrode. 3. Mitt. 2185. Livingston (R.), Photochem. Oxydat. v.

Acetylen 3442. Livingstone (C. J.) s. Gulf Refining Co.

Lix (G.) s. Bleyer (B.).

Ljubarski (E. I.), Kolophoniumseifen 1770* Russ. - Reinig. u. Rektifikat. v. Terpentinöl d. alkal. Aufarbeit. v. Wurzelharz 2792.-Isomerisat. d. Terpene in verschied. Terpentinölen v. Pinus sylvestris 2793. — Schema d. Isomerisat. d. Terpene in russ. Terpentinölen 2793. — s. Pastuscheni (I. W.).

Ljubomir (J. V.), Mittel gegen d. Gefrieren 1610* Jugosl

Ljutkina (F. W.) s. Kraft (M. J.).

Llewellyn (I. P.) s. Spence (P.) & Sons, Ltd. Lloyet (J.), Las industrias de la leche [153]. Lloyd (B.), Bakterielle Denitrifikat. 1153.

Lloyd (E. A.) s. Grosvenor (W. M.). Sicherh. in Kunstseiden-Lloyd

oyd (J. A.), Siche fabriken 934, 2083. Lloyd (L. L.), Wrkgg. Stückware 635, 3664.

Lloyd (S. J.) s. Chemical Products Co. Lobanow (D. I.) u. Kotschetkowa (S. W.), Verwert. d. Knochen für Nahr.-Zwecke 2232.

Lobanow (N.) s. Birstein (G.).

Lobel (L.) u. Dubois (M.), Mess. d. Empfind-lichk. photograph. Emulss. Vergl. v. Methth. - Empfindlichkeitsmess. v. Emulss. , 1240. — Best. d. Entwickl.-Zeit 1094. Empfindlichk.-Mess. v. Emulss. 1807. 524, 1240. -

Steiger. d. Empfindlichk. v. Bichromatgelatine 2102.

Lober (F.), Imprägnieren v. Leder 3710*F. Lobinger (K.) s. Willstätter (R.). Lochmann (G.), Nachw. für Bi 2486.

Lochte-Holtgreven (W.) u. Vleugel (E. S. van der), Bandenspektr. d. BH 1975. Locker (K.) s. Koller (G.).

Lockwood (H. C.) u. Hayes (R. S.), Best. v. Agar- u. Gelatinegallerten 2547.

Locquin (R.), Cerchez (V.) u. Policard (A. A.), Chlorid, Ester u. Amide d. Hydantoin-3. essigsäure 571. Lodemann (G.) s. Kronacher (C.).

Loeb (L.) u. Lorberblatt (I.), Spezif. Wrkg. v. Metallsalzen auf d. Urease d. Amoebocyten v. Limulus 2169.

Loeb (L. B.), Nature of a gas [1664], — Be. weglichk. d. Na⁺-Ionen in N₂ u. H. als Funkt. d. Zeit 2428.

Loeb (R. F.), Reeves (E. B.) u. Glasier (H. P.). Erscheinn, bei Leberkranken nach Injekt. v. Adrenalin 1308.

Löber (H.), Mikro-Makro-Bürette 597. Löbl (H.) s. Rojahn (C. A.).

Loedel Palumbo (E.), Quantifizierte Rotat. d. Atome 3439.

Löffl (K.), Fortschritte in d. Apparatur für d. Seifenindustrie 928. — Hautpflegemittel 3118. — Fettansätze für Seifen 3562.

Löffler (H.), Mikrogasanalyse 3123. Löffler (J.), Cerentfärb. 1. Mitt. 2919. Löflund (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Büsdorf (J.).

Löfquist (H.) s. Benedicks (C.).

Löhner (H.), Quantenhafte Geschwindigk. Verluste langsamer Elektronen in N₂ 816. Lochr (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Loening (E.) s. Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges.

Löning (F.), AsH₃-Vergiftt. 2478. Lönnerblad (G.), O₂-Haushalt d. dystrophen Seen [2444].

Loeper u. Bory, Le soufre en biologie et en thérapeutique [3358]

Löpmann (B.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.

Loesch (H. G.) s. General Foods Corp. Loesche (A.) s. Rassow (B.)

Loesche (E. C.), Rohstoff-Aufbereit. zur Fabrikat. v. Portlandzement u. dgl. 1180*D. Loeschke (A.), Vgl. Cu-Bestst. in Hühnerembryonen 1591.

Loeser (A.), Pharmakolog. Wertbest, d. Hypophysenvorderlappen-Wrkg. 3505. Hypophysenvorderlappen u. Jodgeh. d. Schilddrüse 3623. — s. Eitel (H.); Janssen (S.).

Wrkgg. v. Alkaliresten auf Loevenhart (A. S.) s. Crandall jr. (L. A.). Loeventhal (J. P.), Prüf. d. Zemente mit erdfeuchtem u. plast. Mörtel 2197.

Loew (F.) s. Pringsheim (H.).

Loew (G.), Unverseifbares d. Olivenöls 929. Theorie d. Extrakt. mit Lösungsmm. 1075. Loew (O.), CaCl2-Fütter. bei Haustieren 2474. Loew (W.), Fortschritte in d. Olivenölgewinn. 3561.

Loewe (B.), Abhaspeln v. Seidenkokons in k. W. 1654*F.

Loewe (S.) s. Voss (H. E.).

-, Voss (H. E.) u. Rothschild (E.), Nebeneinander männl. u. weibl. Sexualhormons 2346.

Löwenbein (A.), Polyzentrizität, Ursache d. Assoziationsträgheit bei freien Radikalen

Loewengart (S.), Bindemittel bei d. Verarbeit. d. Bronzefarben 3670.

Löwensohn, Rostschutz in industriellen Betrieben 3057.

Loewenstein (E.), Immunisierungsmittel gegen Infektionskrankhh. 1718* E

Löwenstein (H.), Oxydgeh. d. Al, Best.-Methth.

Löwenthal (H.) s. Chem. Fabrik Schlutup Dr. Max Stern.

Loewenthal (M.), Tränen v. schwerem Wein 3588.

Löwinger (J.), Isolier- u. Trockenmittel für nasse Wände 615* Ung.

Loewinson-Lessing (F. J.), Mitkewitsch (W. F.) u. Turzew (A. A.), Magnetisier. v. Limoniten

Loewy (A.) u. Cronheim (G.), Fe-Geh. v. Leber u. Milz unter Luftverdünn. 1155.

Lo Forte (G.), Il radio e la costituzione della materia [2286]. Logan (W. B.) s. Newport Co.; Texas Co.

Loginow (N. G.) s. Wer (O. I.).

Logue (P.) s. Swann Research, Inc. Lohmann (K.), Adenylpyrophosphorsäure aus Muskulatur 739. — Vergift. v. Frosch-Vergift. v. Froschmuskelextrakt mit Monojodacetat 1878. s. Meyerhof (O.).

Lohmann (W.), Rostschutzverf. 3661. Lohse (U.), Sandstrahlgebläse bei d. Glasveredel. 484.

Loiret (M.), s. Kohn-Abrest (M.). Loman (R.), Zers. erhärteten Betons zwecks Auffind. seiner Bestandteile 2198.

Lomholt (S.), Photograph. (radiochem.) Unters. d. Verteil. v. Pb im Organismus 79. Lommel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

London (A.) u. Datlow (J.), Nitriertes Gewebe 1788* A.

Long (J. S.) u. Mc Carter (W. S. W.), Trocknende Öle. 15. Mitt. Oxydat.-Verlauf v. Leinöl bis zur Gerinn. 1946.

Long (M.) s. Crippa (G. B.). Long (M. L.) s. Bischoff (F.)

Long (P. H.) u. Olitsky (P. K.), Einfl. v. Cystein auf d. Überleben d. Vaccinevirus 2026.

Long (W. A. de), Pentosangeh. u. Winterhärte v. Apfelbäumen 2023

- u. Pickett (A. D.), Pilzvernichtungsmittel u. d. Zus. v. Apfeln 1213.

Longchambon u. Ko-Fuh-Tsiang, Feuerfeste Magnesiasteine 2196.

Longden (E.), Entww. in d. modernen Gie-Bereipraxis 302.

Longinescu (G. G.) u. Longinescu (I. N.), Molekularassoziat. u. innerer Druck 2432.

- u. Pirtea (T. I.), Best. v. HCl in Ggw. v. HBr u. HJ 1031. — Nachw. v. Spuren HCl in Ggw. v. HBr 1031.

Longinescu (I. N.), Mathias scher Koeff. u. Formel v. G. G. Longinescu 2433. — s.

Longinescu (G. G.).

Longo (G.), Dioxime. 78. Mitt. 2453.

Lonza Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken Akt.-Ges., 1.3-Butylenglykol 2056* F. — Hochakt. Schwermetallkatalysatoren XIII. 2.

3133* Schwz. - Kunstleder 2809* Belg. -Erdalkalialuminat 3648* D.

Looft (H.), Einfl. d. [H+] auf d. Backkraft d. Roggens 2529.

Loomis (C. C.) s. United States Rubber Co. Loomis (N. E.) s. Standard Oil Development Co.

Loon (J. van), Bromide d. Eläostearinsäuren. Mitt. Tetrabromide 412. — Leinöl 3682. s. Steger (A.)

— u. Steger (A.).

— u. Steger (A.), Couepinsäure 1844.

Loos (J. W.), Vergift. mit Apiol, Lysol, Metatabletten, CaC₂, CO u. grünem Öl 2478.

Loose (H. W.) s. Tafel (V.).

Lopez (R. C.), Modifikat. d. Blutzucker-Best.

v. Hagedorn-Jensen 1886. Lopouchow (I. W.), Bitumenlager in Welichowka 1797.

Lóránd (E.) s. Jármai (R.).

Lorant (I. S.) u. Blobner (F.), Alkal. Verasch.-Meth. in Glasgefäßen für Mikroanalysen

-, Hajdu (N.) u. Weil (M.), Nichtprotein-S im Vollblute, Plasma u. Serum u. Glutathionschwefelgeh. d. Blutes 2631.

- u. Kopetz (L.), Mikro-Best. d. S im Blute. Gesamt-S im enteiweißten Vollblutfiltrat bei gesunden Menschen 3367.

Lorberblatt (I.) s. Loeb (L.). Lord (J. O.) u. Rueckel (W. C.), Emailadhas. 1. Mitt. Vorbereit. v. Email-Metallschnitten

zur mikroskop. Unters. 3526. Lord (R. C.) s. Dow Chemical Co. Lord (R. H.) s. Lewis (W. K.). Lorenz (H.) s. Kühl (H.).

Lorenz (L.) s. Arndt (F.). - u. Samuel (R.), Absorpt.-Spektren v. S-Verbb. 1. Mitt. 2967.

Lorges (A.-B.), Netz- u. Emulgiermittel 3548. Loring (F. H.), Spektrum d. Re 962. — Eka-Cs in d. Sonne 1972. — Spektrallinien d. Eka-Cs 2969.

Loring (H. C.) s. Purrington (W. F.). Loring (W. J.), Auslaugen v. oxydiertem Cu-Erz 3384

Lorkin (W. L.) u. Swift (H. B.), Sichtbarmachen v. Rissen o. dgl. in magnet. od. magnetisierbaren Stoffen 2766* E.

L'Orsa (F.) s. Kuhn (R.). Lossing (E. W.), Essig 3410*A. Losson (B.) s. Wernicke (R.).

Loth (W. A.), Schmelzen u. Gießen unter Druck 3261*D.

Lottermoser (A.) u. Gansel (L.), Elektroosmot. Unterss. u. Färbb. an Baumwollcellulose u. deren Estern 772.

Loubié (R.-M.), Enthaaren v. Häuten u. Fellen 180*F

Lough (8. A.), Soxhlet-Extraktor 1881. Loughlin (J. F.), Butyl- u. Isopropylalkohol dch. Vergär. 3410*F.

Louis (M.), Absolute Viscosimeter 275.—
A. u. Methylalkohol als Brennstoffe 1377.

— u. Chmelevsky (A.), Dest. v. Schmier-

ölen im Kathodenvakuum 1090.

Lovati (C.), TiO₂ 3647. Lovell (W. G.) s. General Motors Research Corp.

-, Campbell (J. M.) u. Boyd (T. A.), Klopfeigg. einiger Olefin-KW.-Stoffe 1378. 250

181. S. van est. v.

1. 11.

A. A.), oin-3. kg. v.

cyten - Be-H₂ als

H. P.). ekt. v.

tat. d. für d. mittel 2.

digk. 2 816. user-

rie u.

rophen et en hlen-

orp. ar Fa-80* D. ühner-

st. d. 05. eh. d. Jans-L. A.).

929. --. 1075. a 2474. ewinn.

e mit

ons in Neben-

ormons.

١

Loveluck (R. J.) s. Scottish Dyes Ltd. Loven (O. H.), Reinig. d. Metalloberflächen vor u. nach d. Niederschlagen galvan.

Überzüge. 1. Mitt. 2052; 2. Mitt. 3387. Lovern (J. A.), Zus. d. Fettsäuren, d. als Lucchetti (G.) s. Sammartino (U.), Glyceride im Fuchshaileberöl enthalten sind 153.

Low (F. S.), Elektrolyt. Herst. v. Cl. u. H. 1738* E. - s. Westvaco Chlorine Products Inc.

u. Berresford (A. W.), Chlorier. v. Ferrochrom 2648* A.

, Berresford (A. W.), u. Berresford (J. K.), FeCl₂ u. Cr-Chloride 2648* A.

, Berresford (A. W.), Taylor (M. C.) u. Berresford (J. K.), Chlorier, v. Ferrochrom 2648* A.

Low (J. A.) s. Barnett (E. de B.).

Lowe (R. E.) s. Doherty Research Co. Lowe (S. P.) s. Channing jr. (R. H.). Lowman (O. E.), Buchanan (J. H.) u. Levine

(M.), Einfl. v. Salzen auf d. alkal. Desinfekt. 3511.

Lowry (C. D.) s. Egloff (G.). Lowry (T. M.), Adhäsionskräfte in Ober-flächenfilmen 25. — s. Gilbert (F. L.). , Burgess (H.), Faulkner (I. J.) u. Traill

(R. C.), Koordinat. 2. Mitt. Absorpt.-Spektra v. Metall-Derivv. d. Benzoylcamphers 2008.

- u. Jessop (G.), Eigg. d. S-Chloride. 5. Mitt. Metastabile Zustände 206.

u. Traill (R. C.), Mechanismus chem. Umwandll. 2. Mitt. Katalyse d. Mutarotat. v. Be-Benzoylcampher 2007; 3. Mitt. Mutarotat. d. Al-Benzoylcamphers 2008.

u. Vernon (M. A.), Elektronentheorie d. Valenz. 7. Mitt. Atzfiguren d. Sylvins 695. Loyarte (R. G.), Addit.-Subtrakt.-Potential v. 1,4 Volt beim Hg-Atom. Quantifizierte Rotat. d. Atoms 3439.

u. Williams (A. T.), Absorpt.-Spektren d. Dämpfe v. Cu, Ag u. Au 3439.

Lozier (W. W.), Geschwindigk. v. H+ 677. Lozinski (E.), Holden (G. W.) u. Diver (G. R.), Relat. Aktivität v. Ergotoxin u. Ergotamin

Ltd. Co. (Skoda Werke), Legierr. 118* E. Lubinski (H.) s. Bresler (F.).

Lubman (N. M.), Zerreißfestigk. v. Adsorptionsfilmen an d. Grenzfläche wss. Saponin-Lsg./ Luft 2978. - s. Talmud (D. L.).

Lubowsky (S. J.) s. Metal & Thermit Corp. Lubricating Products u. Woudhuysen (J.), Schmiermittel 176*F.

Luc (P.), Le tissage de la soie artificielle. Vol. 1. Fabrication des soies artificielles. Production. Caractéristiques et essais des fils. Vol. 2. Opérations préliminaires au tissage. Tissage proprement dit [1518].

Lucas (A.), Forensic chemistry and scientific criminal investigation [2910].

Lucas (C. C.) s. King (E. J.).

u. King (E. J.), Einfl. d. [H'] auf d.

hydrylverbb. 2763. Lucas (F. F.), Metallographie 1051.

Lucas (H.), Spektren v. Alkaligemischen, Möglichk, einer quantitat. Spektralanalyse 599.

Lucas (R.) s. I. G. Farbenindustrie. -, Grassner (F.) u. Neukirch (E.), Mikro. chem. Methth. (,,Spurensuche" nach Emich)

Lucchini (P.) u. Roš (M.), Eisenbahnschienen in d. Schweiz 3536.

Luce (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Lucentini (R.), Sesamöl in Mischungg. fester Fette 1219.

Lucius (F.) s. Nottbohm (F. E.).

Luck (J. M.) s. Daniels (A. C.); Keich (V. C.).

Luckow (C.), Überschönter Wein 2528. Aräometr. Best. d. A. 2943. - Pyrophores Fe an d. Reifen v. Essigbildnern 3388. Rost-Bldg. in d. Essigfabriken 3388. s. Wüstenfeld (H.).

Ludewig (W.) s. Bunte (K.).

Ludlam (E. B.), Bandenspektr. d. grünen P. Flamme 2281.

Ludloff (H.), Aufspalt. u. Mehrfachheit v. Termen d. festen Körpers 2418.

Ludlum Steel Corp. u. Armstrong (P. A. E.), Stahllegierr. 2210* Schwed.

-, Armstrong (P. A. E.) u. Vries (R. P. de), Legierr. 764*A.

Ludowh (P. C.), Spezif. Wärme v. CH, 2433. Ludwig (F.) u. Ries (J. v.), Einfluß d. Rot- u. Blaustrahlen auf d. Wachstum 735.

Ludwig (0.), V. Bakterien durchgeführte N₂-Umwandll. im Boden 3008.

Ludwig (W.), Zinkgelb 2791. - s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).

Ludwig (W.) [Innsbruck], Wrkg. v. Herz- u. Skelettmuskelextrakten bei Kreislaufkranken 1879.

Ludwik (P.), Bezieh. zwischen Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 2562. — Kerb- u. Korros.-Dauerfestigk. 2927.

Lücker (0.) s. Adickes (F.). Lüdecke (C.), Technologie d. Putzmittel v. kolloidchem. Standpunkt 2820.

Lüdecke (K.) u. Wilcken (W.), Reinigen v. Fasern oder Textilstoffen 515*F.

Lüder (E.), Flußmittel zum Schweißen u. Hartlöten 3150. — s. Rostosky (L.). Lueders (R. L.) s. Davis (H. E.).

Lüdicke (W.) s. Schleicher (A.). Lüdke (W.), Künstl. mineral. Fäden 2921* E. Lüdtke (M.), Aufbau u. Bldg. d. pflanzl.

Zellmembran u. ihrer stoffl. Komponenten Lüke (J.) s. Fricke (R.).

Lüneburger Isoliermittel- und Chemische Fabrik A.-G., Wärmeschutz-MM. aus bas. MgCO₃ u. Asbest 1180*D. — Wärme-schutzmittel aus bas. MgCO₃ u. Fasern 3238* D

Lüning (O.) u. Brohm (K.), PH3 in Brunnenwässern 889.

- u. Drude (W.), Arachinsäure im Kakaofett 2236.

jodometr. Titrat. v. Glutathion u. a. Sulf- Lüppo-Cramer, Getrennte Reif. 1. Mitt. 184; 2. Mitt. 2101. — Opt. Sensibilisier. dch. Desensibilisatoren 368, 2102. — AgBr nicht lichtempfindlich? 368. — Veränderlichk. v. Metolhydrochinon-Lsgg. 369. - Papier-Entwickler ohne Alkali 1667. - Kornlose Emulss. 2822. — Keimisolier. dch. d. Ent-wicklersubstst. 3072. — Hg als Modell photograph. Peptisier. 3183.

Lürmann (O.) u. Lauer (K.), Wrkg. verschiedener Adonis-Vernalis-Fraktionen auf d. Froschherz 1024.

Lütgert (H.), Elektr. Momente v. symm. hexasubstituierten Benzolen. Raumbean spruch. v. Substituenten 2971.

Lüthge (H.), Bedeut. v. Mineralstoffen u. Vitaminen für d. Halt. unserer landwirt-

schaftl. Nutztiere [469]. Lütje (A.), Wrkg. d. CO₂-Druckes auf d. Bakterien in d. Mineralwässern 288. - Zerstörr. in Wasserleit.-Röhren 1749. - Jodhalt. Mineralwässer 2754. — Desinfekt, u. Reinig. in der Mineralwasserindustrie 2767.

Lüttringhaus (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.); Windaus (A.).

Lützow (E.), Konserven für Speiseeismischsch. 3283* Schwz.

Luff (B. G.), Glimmerindustrie in Bihar, Indien 2768.

Luft (F.), Agfa-Röntgenfilmdosimeter zur Prüf. d. Strahlungssicherheit in Röntgenbetrieben 1320. — Texturunterss. natürl. Cellulosen 2143. - s. Bister (A.); Eggert

Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H., u. Strobl (H.), Ballonstoffe 1654*D.

Luftschitz (H.), Kochprobe 2771.

Lugg (J. W. H.), 1. Dissoziat. v. H₃PO₄ in wss. Salz-Lsgg. bei 18° 3083. — Gleich-gewicht zwisch. Salz-Lsgg. u. festem sek. Calciumphosphat bei 40° 3297.

Luhr (0.) u. Bradbury (N. E.), Beweglichk. gealterter Ionen in Luft 1541. — Rekombinat.-Koeff. v. gasförm. Ionen 1829.

Luisi (L.), Ather. Öle Siziliens 2393. Lukanin (A. A.) s. Tronow (B. W.). Lukas (H.) s. John (H.).

Lukas (J.) s. Jilek (A.).

Lukaschew (W. L.) s. Chakin (A. A.). Luke (F.), Eiscreme aus reinem Fruchtextrakt

3056* Aust. Lukirsky (P.) u. Jetscheistowa (A.), Verss.

mit molekularen Fettsäureschichten 2296. u. Ptizyn (S. W.), Absorpt. d. metastabilen
 u. ionisierten N₂ deh. Mg 2835.

, Sosina (A.), Wekschinsky (S.) u. Zarewa (T.), Eigg. d. Atomschichten 2287. Lukowa (N.) s. Balarew (D.).

Lumière (A.), Kolloide u. Micelloide 825. u. Einstein (O.), Leben, Krankheit u. Tod als Kolloiderscheinn. [2341].

u. Julliard, Absorpt. u. d. Ausscheid. d. Au-Thioverbb. 267.

Lumsden (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Lunatscharsky (A. W.), Unters. photograph. Papiere 1094.

Lund (H.), Theorie d. Halochromieerscheinn. 2695

Lund (M. H.), Morteruds Zirkulationssyst. für d. Sulfitverf. 2085. Lundberg (H.), Wiedergewinn. d. h. Säure bei

d. Sulfitzellstoffabrikat. 514. Lundborg (M.), A-Vitamin im Butterfett 868.

Lunde (G.), Wieland u. Windaus Nobelpreis -

träger für Chemie 1927 u. 1928 1. Lundin (H.), Best. d. W. Geh. dch. Dest. mit Fll. v. höherer D. als 1. 1. Mitt. Tetrachloräthan 3409

u. Lundin (M.), Best. d. W.-Geh. dch. Dest. mit Fll. v. niedrigerer D. als 1. 1. Mitt. Toluol oder Xylol 3410.

- u. Schröderheim (J.), Fäll. v. Eiweiß-stoffen u. Spalt.-Prodd. mit Tannin 3559. Lundin (M.) s. Lundin (H.).

 Lundmark (E.) s. Virtanen (A. I.).
 Lundsgaard (E.), Energetik d. anaeroben Muskelkontrakt. 739. — Ursachen d. spezif. dynam. Wrkg. d. Nahr.-Stoffe. 1. u. 2. Mitt. 1444. - s. Henriques (V.); Meyerhof(O.) Lunn (E.) s. Pullman Car and Mfg. Corp. Lunn (J. A.), Latex als Bindemittel für Bremsbeläge 3405.

Lunt (G. P.) s. Badger (E. B.) & Sons Co. Lunt (H. A.), Faktor C/org. Substanz im Lunt (H. A.), Faktor C/org. Humus d. Waldbodens 2378.

Luntz (A.) s. Schreiber (H.). Lurie (E.) s. Gillespie (L. J.).

Lussaud (J.-L.), Bleiche v. Zellstoff aus Seekiefer 1785.

Luster (E. W.) s. Standard Oil Develop-ment Co.

Lustig (B.), Unterfraktt. d. Globuline u. Albumine im Serum. 4. Mitt. N., COOH. NH₂-, Kohlenhydratgeh., COOH- u. NH₂-Index d. Eiweißunterfraktt. v. Cirrhose-, Sarkom- u. Carcinompunkt.-Fll. 2025.

- u. Bromberg (H.), Harnstoff-Best. im Urin mitt. Sublimat 1886.

Lustig (P.) u. Perutz (A.), [H+]-Best. d. normalen menschl. Hautoberfläche 2189.

Luthe (F.) u. Schmidt (F.), Morphiumentziehungsbehandl. mit Anermon u. Gynormon 1313.

Luther (E.), Elektrolyt. Herst. v. H₂O₃ 1733*D. Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Held (R.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch(A.);

I. G. Farbenindustrie u. Pieroh (K.). Luther (R.) u. Eichler (W.), Lichtabsorpt. v. wss. Glykokoll-Cu-Lsgg. 3423.

u. Hoffmann (R.), Verh. v. ClO2 in CCl4 im Dunkeln u. im Licht 2284.

Luthy (M.) s. Monsanto Chemical Works. Luts (K.), Mischsch. v. Steinkohlenteer mit Estobitumen 1797.

Lutwak (C.), NH2-Geh. u. -Bldg. im Muskel u. Zusammenhang mit Funktion u. Zustandsänderung. 10. Mitt. Über d. NH3-Bldg., die d. Zuckungen jodessigsäurevergifteter Muskel entspricht 1021.

Lutz (G.) s. Grasselli Chemical Co.;

Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Lutz (L.), V. Hymenomyceten abgesonderte hydrolysierende Fermente. Abbau d. Konst.-Elemente d. Zellmembran 3618.

Lutz (O.) u. Jirgensons (B.), Meth. d. Zuteil. opt.-akt. α-Aminosäuren zur Rechts- oder Linksreihe. 2. Mitt. 1126.

Lutze (E.), Richtungsverteil. d. Photoelektronen kurzwelliger Röntgenstrahlen 1247.

Lux (A. R.) s. Dow Chemical Co. Lux (E.) s. Koppers (H.) Akt.-Ges.

Lux (H.) s. Stock (A.).

Lux (L.), Al im Starkstromkondensatorenbau 1913.

Luyckx (A.), Potentiometr. Titrat. v. U mit

KMnO₄ 2761.

Luyken (W.) u. Bierbrauer (E.), Stückigmach.
v. Siegerländer Feinspat deh. Verkoken mit Kohle 620, 3247. — Die Flotation in Theorie u. Praxis [1054].

Luzzatti (C.), Gewinn. v. Kali aus Meerwässern 755, 890.

Lyford (C. A.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.

Lykes (C. S.) s. Solvay Process Co. Lynn (E. V.) s. Britt (L. C.); Lehman (A.

Lynott (M. L.) s. Smith (M. C.).

Lyon (O. D.), D. period. Syst. in neuer Anordn. [530].

Lyons (R. E.) s. Daniels (T. C.). Lyttleton (W. R.) s. Wilson (J.).

Ma (C.) u. Withrow (J. R.), Offizielle Meth. zur Prüf. d. Bleicheffekts 343.

Ma (S .- y.) s. Kao (C. H.).

Maartens (J. H. J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Maas (F.) s. Mano (W.).

Maas (O.) s. Johnston (H. W.).

Maass (O.) s. Cooper (D. Le B.); Linton (E. P.); Morehouse (F. R.); Morgan (O. M.); Sutherland (H. S.).

Maass (T. A.), Gibt es eine Al-Frage? 648. Maass (W.), Best. d. D. v. starren Körpern 1602, 3638.

Mabee (C. R.) s. Donaldson (C. H.); U. S. Farm Feed Corp.

Mc Adams (W. H.) s. Drew (T. B.).

Mc Alee (A. Mc D.) s. Gulf Refining Co. Mc Alister (E. D.), Intensităten im Ultra-viol.-Spektr. d. Hg 1825.

- u. Unger (H. J.), Absorpt.-Spektr. d. W.-Dampfes im Ultrarot 1820.

Mc Alpine (I. M.), Hydrolyse u. Zers. v. Menthylmethylxanthat u. Bornylmethylxanthat 845.

Macara (T.), Best. d. lösl. Trockenmasse in Jams usw. 1215. - s. Hinton (C. L.).

Macarovici (C. G.) s. Spacu (G.).

Macariney (W. S.) s. Brearley (L.). Mc Aulay (J.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

Macaulay (J. M.), Polieren v. Oberflächen 398. Mc Avoy (C. V.) s. Mc Avoy Products Co. Mc Avoy Products Co. u. Mc Avoy (C. V.) Kühlfl. 477* A.

Mc Bain (J. W.) s. Kistler (S. S.).

u. Du Bois (R.), Elektrokinetik u. Ober-flächenleitfähigk. 3309.

-, Rysselberge (P. J. van) u. Sqance (W. A.), Dissoziat.-Grad u. d. Ionen v. CdJ₂ in

wss. Lsgg. 1542.

Macbeth (A. K.), Glucoside. 4. Mitt. Asculin Organic chemistry, for medical intermediate science and pharmaceutical students [274]. — s. Cox (A. B.).

Mc Beth (I. G.) s. Leffingwell Rancho Co.

Mc Cabe (W. L.) s. Badger (W. L.); Kirkbride (C. G.).

u. Swanson (W. H.), Paulson-Säureabsorptionsturm 1371.

Mc Caleb (A. G.) s. Allen (H. E.). Mc Callum (S. P.) u. Jones (F. L.), Leitfähigk. v. Gasen in elektr. Feldern 2126.

Mc Cance (A.) s. Colville (D.) & Sons Ltd.

Mc Cann (D. C.) s. Olcott (H. S.). Mc Carter (W. S. W.) s. Long (J. S.).

Mc Cartney (J. E.) s. Mackie (T. J.). Mc Cay (C. M.), Hämoglobin u. Gesamt-P im Blut v. Kühen u. Stieren 1715. s. Maynard (L. A.).

u. Maynard (L. A.), Fettgeh. d. Nahr. u. P-Verteil. im Blut milchender Kühe 2474.

Mc Chesney (E. W.) u. Miller (C. O.), Proteine in fl. NH₃ 3006.

Mc Clain (H. K.) s. Tartar (H. V.).

Mc Clelland (J. C.), Uroselectan für intra-

venöse Pyelographie 3518. , Myrick (L.), Conklin (C.) u. Wilson (I. H.),

Ovarialhormon u. Stoffwechsel 3110. Mc Clendon (J. F.) s. Remington (R. E.).

Mc Cluer (W. B.) s. Marek (L. F.). Mc Clugage (H. B.), Booth (G.) u. Evans (F. A.). Kreatininausscheid. bei anomalen Ernähr. Zuständen 3355.

Macco (G. di), Einfl. d. Atropins auf d. blutdrucksenkende Wrkg. v. Mg 2180.

Mc Collum (E. V.) s. Daniel (E. P.); Orent (E. R.).

Mc Combie (H.) s. Alexander (J. R.); Matheson (D.).

-, Mac Millan (W. G.) u. Scarborough (H. A.), Substitutionsprodd. v. 2-Nitro-2-Acetamidodiphenyläthern u. Diphenylenoxyden 439.

Mc Connachie (W.), Eisenerzred. im Blashochofen 2205. — Cyanide beim Schmelzen v. Fe 3247.

Mc Connell (E. B.), Cracken v. Naphtha unter Druck 1089. -Cracken v. schweren Naphthafraktt. 1228.

Mc Cosh (S. S.), Macy (I. G.) u. Hunscher (H. A.), Menschl. Milch. 6. Mitt. Einfl. v. Hefezulagen auf d. Vitamingeh. 2027.

Mc Coy (P. W.) s. Surface Combustion Corp.

Mc Crumb (F. R.), Indicatoren mit großem Meßbereich (Universalindicatoren) zur Best. d. p_H 3019. — Kontrolle v. Bleich-Lsgg. u. Cl 3045.

Mac Cubbin (A. A.) s. Barrett Co. Mc Cullagh (D. R.) u. Case (E. M.), Unterss. an "nichterregbaren" Muskeln 3013.

M'Cullagh (T. A.) s. Algar (J.).
Mc Culloch (A.) s. Eccles (A.).
Mc Culloch (L.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Mc Culloch (W. E.), Nährwert v. Sesamsamen 734.

Mc Cullough (C. R.) s. Swann Research,

Mc Cullough (J. F. K.) s. General Motors (France) Soc. Anon. Mc Curdy Spencer (H.) s. Spencer (H.

Mc Curdy

Mc Cuskey (J. M.) s. Cole (H. N.). Mc Cutcheon (T. P.), General chemistry [1102].
— s. Strock (L. W.).

Mc Donald (D.), Ag im chem. Betrieb 900. Mc Donald (E.) s. Jackson (R. F.).

6

),

t

I.

1

n

r

n

r

n

c

Mac Donald (F.) s. American Potash & Mach (F.), Jahresbericht für Agrikultur-Chemical Corp.

Mc Donald (G. A.) s. Victor Chemical Works.

Mac Donald (J.) s. Blanchard (K. C.). Mc Donald (J. K. L.), Starkeffekt im H₂ 1386. Mc Donald (M. C.) s. National Refining

Mc Donnell (M.), Anstreichmittel für Motor-hauben 1062*Aust.

Mc Dowell (C. M.) u. Usher (F. L.), Viscosität u. Starrh. in Suspenss. feiner Teilchen. 1. Mitt. Wss. Suspenss. 400; 2. Mitt. Nicht-wss. Suspenss. 3191.

Mc Elroy (K. P.) s. Permutit Co.

Mc Elvain (S. M.) s. Kuettel (G. M.); Snell (J. M.).

Mac Farland (A. E.) s. Sirian Wire and Contact Co.

Mac Farlane (M. G.), Wrkg. v. Arsenat auf Hexosephosphatase 724. — Gär. deh. Hefepräpp. 1. Mitt. Wrkg. v. Monojodacetat auf d. Vergär. v. Hexosediphosphat. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Indukt. Zeit v. Zemin 1888. Zymin 1588. — s. Harden (A.). Mac Farlane (W. A.)s. Murray - Rust (D. M.).

Mc Farlane (W. D.) u. Fulmer (H. L.), Colorimetr. Tyrosin- u. Tryptophan-Best. in Rohprotein-Konzentraten 1170.

Fulmer (H. L.) u. Jukes (T. H.), Sterblichk. d. Embryonen beim Huhn. 1. Mitt. Einfl. d. Nahr. auf d. Zus. d. Proteine u. Gesamt-Cu-Geh. d. Hühnereiweiß 1311.

-, Graham jr. (W. R.) u. Richardson (F.), Bedarf an fettlöslichen Vitaminen d. jungen Huhnes. 1. Mitt. Vitamin-A- u. -D-Geh. v. Fisch- u. Fleischmehl 592.

Mc Gacock jr. (W.) s. Schlundt (H.). Mc Gavack (J.) s. Naugatuck Chemical

Mc Gee (R. L.) s. Mullin (C. E.).

Mc George (W. T.), Basenaustauschfähigkk. d. organ. Bodensubstst. 1905. Mc Gillivray (I. H.), Hitzeinaktivier. v. Pan-

kreaslipase 724.

Mc Ginnety (F. E.), Ultrarotabsorpt. d. geschm. u. krystallisierten Quarzes v. 2-8 µ

Mc Glumphy (J. H.), Techn. Herst. v. Lävulose 2796.

Mc Glynn (R. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Mc Gowan (H.), Wissenschaft u. Industrie

Mc Gowan (J. P.), Cunningham (I. J.) u. Auchinachie (D. W.), Wrkg. v. Vitamin D 3114.

Mc Grath (J. M.) s. Waksman (S. A.).

Mc Graw jr. (J.), Therm. Energiestudien. 5. Mitt. Wärmekapazität v. N₂O₈ bei niedr. Tempp. 3447.

Mc Greal (M. E.) s. Niederl (J. B.).

Mac Gregor (A. G.), Trübe Feldspäte u. Mc Kay (R. J.) s. Humpton (W. G.). therm. Metamorphose 1399.

Mc Gregor (G. H.), Bleichbark.-Prüf. für Natron- u. Sulfitzellstoffe 1954.

Macgregor (R. G.) u. Peat (S.), Nervöser Mechanismus, d. möglicherweise d. Bldg. v. Histamin beeinflußt 1160.

Chemie [2501].

u. Fischler (M.), Moste 1930 in Baden 3558.

u. Herrmann (R.), Titrimetr. Best. d. bas. wirkenden Bestandteile in Brannt- u. Löschkalken 3139.

Machado (J. E.), Alkaloidgeh. v. A.-Extrakten aus Aconitwurzeln 469.

u. Sonol (J.), Darst. u. Prüfung d. Jodo-tanninsirups 2181.

Mc Hargue (J. S.) u. Calfee (R. K.), Einfl. v. Mn, Cu u. Zn auf Wachstum u. d. Metabolismus v. Aspergillus flavus u. Rhizopus nigricans 1588.

Machatschki (F.), Beziehh. zwischen Allodelphit u. Synadelphit. (Krystallchem. Betrachtt.) 408. — Steenstrupin 3195.

Mache (H.), Mess. d. Capillarkonstante 2132. Machin (W.) s. P. M. G. Metal Trust Ltd. Machon (F. D.) s. Larmour (R. K.). Macht (D. J.), Unglückl. Nebenwrkg. nach

d. therapeut. Gebrauch v. Benzoylperoxyd 83.

u. Barba-Gose (J.), Pharmakolog. Vergleich unl. Abführmittel 3237.

Macht (F.), Inhomogenitätserscheinn. Mischsch. v. Teer mit Erdölasphalt 1089. Unters. v. Asphalt u. Teer mit d. Analysenquarzlampe 1379.

Machtou (R.), Best. d. Pyramidons 1460.

Machu (W.) s. Müller (W. J.). Machura (M.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt. - Ges.

Mc Ilvaine (M. F.) s. Ackert (J. E.). Mac Innes (D. A.) u. Belcher (D.), Glaselek-

trode 2841. Dole (M.) u. Longsworth (L. G.), Überführungszahlen v. KCl. Best. nach Hittorf u. nach d. Meth. d. sich bewegenden Grenz-

fläche 19. - u. Shedlovsky (T.), Dissoziationskon-stante v. Essigsäure 2291.

Macintire (B. G.), P-Nebelwände 2195. Mc Intosh (D.), App.: Gasgeneratoren, Manometer etc. 3362. — s. Butler (K. H.).

Mc Intyre (J.), Rasiermittel 2033*E.
Mc Intyre (P. F.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.

Mack jr. (E.), Gestalt u. Größe d. Moll. 3433. s. Underwood (W. F.).

Mack (J. E.) s. Borg (D.)

Mack jr. (P.) s. Pasco (C. de) Copper Corp. Mc Kay (E. H.) s. Kellogg Co.

Mackay (G. M. J.), Physikal. u. chem. Charakteristiken v. elektr. Isolationsmaterial

ackay (J. G.), Gesamt-S-Best. im Kaut-schuk 141. Mackay

Mac Kay (M. E.) u. Baxter (S. G.), Wiederherst. d. Pankreassekret. dch. Pepton u. Histamin 3623.

Mc Kay (R. W.) s. Mc Lennan (J. C.).

Mc Kee (R. H.), Denaturierungsmittel für CH₃OH u. A. 925*A. — Cl-Präp. für Erkältt. u. dgl. 1451*A. - Gewinn. v. Cl₂ zur Behandl. v. Erkrankk. 1452*A. – s. Tennessee Corp.

Mc Kee (R. H.) u. Szayna (A.), Hydrier. v. Petroleumölen 520. — Hydrieren u. Cracken v. Ölen 941.

Mc Keefe (E. P.) s. Bradley-Mc Keefe

Mc Keehan (L. W.), Röntgenstrahlenanalyse nach d. Pulvermeth. 531.

Mc Kenzie (A.) u. Gow (E. R. L.), Dehydratisier. d. rechtsdrehenden 1-Phenyl-2.2-dibenzylglykols 993.

Mac Kenzie (D.) u. Marcin (M. J.), Elektr. Widerstandsröhren, Kohletiegel u. dgl. 479* A.

Mac Kenzie (J. T.), Heißwindkupolofen v. Moore 3381.

Mackenzie (J. W.), W.-Dichtmachen v. Geweben 1515* E.

Mackenzie (K.), Biochemie d. Al. 1. Mitt. Ausscheid. u. Absorpt. v. Al beim Schwein 467; 2. Mitt. Ausscheid. u. Absorpt. bei d. Ratte 1447.

Mackeown (S. S.), Übergang v. Glimmentlad. zum Bogen 2127.

Mackert (A.) s. Carbo-Norit-Union Verwaltungs-Ges. m. b. H.

Mc Kesson (C. L.), Moderne Straßenbauemulss, 2812

Mc Kesson & Robbins, Inc. u. Horn (W. J.), Heilmittel gegen Blutarmut 3017*A.

Mc Kibben (W. W.), Wert v. Mineralstoffen in Gemüsen, Früchten u. Milch 2027. McKibbin (I. M. W.), s. Capper (N. S.).

Mc Kibbin (R. R.) s. Pugsley (L. I.). Mackie (T. J.) u. McCartney (J. E.), Intro-

duction to practical bacteriology [258]. Mc Kinney (D. S.), W.-Analysen, Gleichgeww. d. Ionenaktivitäten u. -konzz. 2492.

Mc Kinney (P. V.) s. Taylor (H. S.). Mc Kinney (R. S.) s. Jamieson (G. S.). Mac Kirdy (L.), Färben u. Appretieren v.

Baumwollcords 2934.

Macku (J.), Beeinfluss. d. Bldg. pflanzl. Subst. u. wirksamer Bestandteile in Heilpflanzen 2023

MacLagan (N. F.) s. Greville (G. D.). McLaughlin (R. R.), Mikrobest. d. Ba 1604. s. King (E. J.).

McLaughlin (W. B.), Schokoladenpulver 1217* A.

McLaurin (J. D.), Färben u. Verzieren v. Papier, Geweben oder dgl. 3177*F.

MacLaurin (R. D.) u. Smith (C. C.), Verarbeiten v. Abfällen, Abwässern o. dgl. auf Düngemittel 112* A.

McLean (A.) s. Rule (H. G.).

MacLean (G.) s. Valentine (K. S.).

McLean (W.), Einw. v. H2O2 auf d. organ. Bodensubst. 2047.

McLean Nicolson (A.), s. Communication Patents Inc.

McLennan (J. C.), Burton (A. C.), Pitt (A.) u. Wilhelm (J. O.), Widerstand v. Pb für Hochfrequenzströme bei Supraleitfähigk.-3308. - Supraleitfähigk. ein Polarisat.-Phänomen 3443.

-, Crawford (M. F.) u. Leppard (L. B.), Kernmomente d. Isotopen v. Pb: g(I)-Faktoren v. Pb207 u. Tl 2967.

metall. La 2418. - Krystallstruktur v. U 2419.

Mc Lennan (J. C.), Smith (C. E.) u. Wilhelm (J. 0.), Einfl. d. tiefen Temp. auf d. ultraviol. Durchlässigk.-Gebiet d. Ag 3440. - Energie. terme d. mol. O. 13. — Ramaneffekt in fl. u. gasförm. N.O. 2122.

MacLeod (F. L.), Chemie d. Vitamins D 465. - s. Hess (A. F.).

Macleod (J. J.), s. Anderson (I. A.). Macleod (M.) s. Le Fèvre (R. J. W.); Robi. son (R.)

Mc Manus (M.) s. Rowe (A. W.). Mac Michael (H. R.) s. American Smelting and Refining Co.

Mc Michael (P.) s. Barnard (M.). Mac Millan (W. G.) s. Mc Combie (H.)

Mc Millen (E. L.), Thixotropie u. Verlauf einer Farbe 1765. Mc Millin (H. F.) s. Hydraulic Press Mfg.

Mc Morris (J.) u. Yost (D. M.), Thermodynam.

Konstanten v. JBr 1258. Mc Mullen (C.), Anwendd. v. SiC 1466. Mc Myn (J. W.) u. Edge (V.), Säurefeste Me-

talle 1187 McNair (J. B.), Taxonom. u. klimat. Verteil.

d. Öle, Fette u. Wachse in d. Pflanzen 1014. Pflanzenwachse u. Klima 3220. McNally (J. G.) s. Kodak Ltd.

- u. Sheppard (S. E.), Formander. v. Nitrocellulose-Campherfilmen dch. konstante Spann. 3089.

Macnaughton (A. I.), Abwässer in Papierfabriken 1785.

M'Neil (H.) s. Andrew (J. H.). Mc Nicholas (H. J.) u. Curtis (H. J.), Faserdurchmesser-Mess. nach d. Diffrakt.-Meth. 515, 2534.

McNiff (G. P.), Physikal. Eigg. gewalzten, nahtlosen Rohren 3256.

McNutt (J. D.) s. Winchester Repeating Arms Co.

Macomber (L. H.), Reinig. v. Paraffin 2956* A. Macoun (J. M.), Best. v. A. u. CH3OH in wss. Lsgg. mitt. d. Eintauchrefraktometers 1723. 8. Field (R. H.).

Macovski (E.), Umwandl. v. Ergosterin in d.

antirachit. Faktor 263.

McPhail (M. K.) s. Collip (J. B.).

McPhail (N. P.), Plasmochin bei d. Malariabekämpf. 2476.

Mac Pherran (R. S.) u. Krueger (R. H.), Einfl. längerer Erhitz. bei 425-600° auf Gußeisen 3033.

McPherson (A. T.), Kautschukregenerat 2942. McQuaid (H. M.), Wärmebehandl. einsatz. gehärteter Teile 2206.

McQuaid (H. W.) s. Timken - Detroit - Axle Co.

Mc Vetty (P. G.), "Kriechen" v. Metallen bei erhöhten Tempp. 116.

Macy (I. G.) s. McCosh (S. S.).

Macy (R.), Benetzungswärme d. Tierkohle als Maß ihrer Aktivität 1115.

-, Crawford (M. F.) u. Leppard (L. B.), Kernmomente d. Isotopen v. Pb: g(I)-Fak-toren v. Pb²⁰⁷ u. Tl 2967. - u. McKay (R. W.), Krystallstruktur v. Maddock (S. J.) s. Bauer (W.).

I.

U

ol.

fl.

35.

i.

ng

ler

g.

m.

le-

14.

m.

ite

er.

er-

m.

ng

A.

d.

ia-

1B-

42.

tz-

cle

bei

als

Madel (H.), Fortschritte d. Erzaufbereit. 1930 Mailänder (R.), Verminder. d. Eigenspann.

Madel (W. R.) s. Imperial Chemical In-

Madelung (W.), Symbolik organ. u. anorgan. Verbb. 1962.

u. Oberwegner (M. E.), 3- u. 6-gliedr .cycl. Oxidoverbb. 3606.

Madge (E. W.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd., ,,Madruck" Gesellschaft für maschinelle maschinelle Druckentwässerung m. b. H., Stücktorf u. Torfkoks 2543* D.

Maeder (F.) u. Sims (B. M. W.), Dauerwellen 596* F

Maerz (A.), Method. Farbensyst. 2517. Maffei (G.) s. Soc. Anon. Ledoga Prodotti

chimici e farmaceutici.

Magarisawa (K.) s. Yasumoto (M.). Maggi (G. A.), Teoria fenomenologica del campo elettromagnetico. Lezioni di fisica matematica [23]

Maggiora (R.) s. Manuelli (C.).

Magidson (O. J.) v. Baitschikow (A. G.), Jodsalze 3025* Russ.

u. Tzofin (E. A.), Tribromphenolwismut 768* Russ. Paranitrophenetol 1924*

Magill (M. A.) s. Brode (W. R.).

Magill (P. La F.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Magliano (H.) u. Gaviola (E.), Extinkt. d. Resonanzstrahl. d. Hg-Dampfs, Konz. d. metastabilen Atome 2 Po 3440.

Magnani (U.) s. Koelliker (E.) Magnasco Roggero & Co., Plast. MM. 1225* E.

Magnien (L.), Druckerschwärze 1767*F. Magnolia Petroleum Co. u. Francis (A. W.), Ruß 2917* A.

Magnus (A.), Berechn. atomarer Eigenfrequenzen 2963.

Magnus (H.), Elektrochem. Behandl. v. ungesätt. KW-stoffen mitt. Hochfrequenzströmen 3391* D.

Magnus-Levy (A.), Bence-Jones-Eiweiß u. Amyloid 1009.

Magoun (G. L.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Magrou (J.) s. Binet (L.).

Maguire (E. J.) s. Grasselli Chemical Co.

Mahadevan (C.) s. Krishnan (M. S.). Mahajan (L. D.), Einfl. v. Licht auf d. Oberflächenspann. v. Boys Seifenlsg. 2581.

Mahler (G. T.) s. New Jersey Zinc Co. Mahn (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schieber (W.). Mahoux (G.), Einfl. elektr. Wellen auf Wider-

stand u. Härte v. Metallen u. Legierr. 1829. Mahr (J.) s. Brand (K.).

Mai (H.) s. Keller (A.).

u. Keller (A.), Unterscheid. v. Frauenmilch u. Kuhmilch 2232.

Maibaum (E.) s. Soc. Anon. des Etablisse. ments E. Maibaum.

Maier (A.), Athylenchlorid aus Athylen u. Cl₂ 1921*D.

Maier (C. G.), Zinkverhütt. 1624. — Widerstandsthermometer 2183. — Metallurg. Erkenntnisse 2379.

Maier (Josef) s. Wieland (H.).

Maier-Bode (H.) s. Binz (A.); Räth (C.).

dch. Anlassen 1479, 2504. - Dauerstandverss. 3253.

Mailhe (A.), Katalyt. Hydrierungs-Rkk. 379; 2. Mitt. 1532

- u. Creusot, Umwandl. d. Bzl. in CH, 1848. - Umwandl. d. Toluol u. Xylol in CH4 1848. - u. Renaudie, Umwandl. v. Butylenen in

fl. KW-stoffe 1270. Maillien (A.) u. Neef (A.), Verzieren v. Kaut-

schukwaren 3675* F

Main (J. A.), Behandl. v. Tee- u. ähnl. Blättern 2673* E. - Trocknen v. Teeblättern 3412*

Maison Camus-Duchemin (Soc. Anon.), Soct Générale d'Évaporation (Procédés Prache e. Bouillon) u. Wiener (A.), Magnesia 2041* F. Maister (H.), Filterröhrehen mit ausstoßbarer

Filterschicht 1719.

Maitra (H. S.) s. Datta (S.)

Majdel (I.), Titrimetr. Schnellmeth. zur Best.

d. Mn in Erzen u. Metallegierr. 473. Major (R. T.), Katalyt. Red. v. Gemischen aus p-Nitro- u. Nitrosophenolen u. Aldehyden u. Ketonen 223. — Katalyt. Red. v. Keton- u. p-Nitro- bzw. Nitrosophenol-Gemischen 2115. -- s. Boese jr. (A. B.); Ruigh (W. L.).

Majorana (E.), Vermutl. anomale Terme d. He 195. — Pseudopolare Rk. zwisch. H-Atomen 678. — Unvollständ. P'-Triplets 2834.

Majorana (Q.), Lichtelektr. Effekt in Alkalizellen 1256.

Majorow (G. M.) s. Minajew (W. I.). Majorow (S.), Urease im Organismus d. Tiere

Majumdar (R. C.) s. Kothari (D. S.). Majumdar (S. K.), Wechsel-Wrkg. zwisch. mehrbas. Säuren u. Neutralsalzen. 1. Mitt.

H₃PO₄ 1831.

Makarius (B.) s. Bělavský (E.). Makarow (D. P.), Künstl. Bimsstein für Schleifsteine 614* Russ.

Makarow (S. S.) u. Waksberg (N. M.), Laugen v. Sodaseen. Tern. Syst.: NaHCO3-Na2SO4-W. 2107.

Makarow (W. L.), Doppelschicht. photograph. Papiere 2824*Russ.

Makarow-Semljanski (J.) s. Schorygin (P.). Maki (T.), Indanthrenschmelze. 5. Mitt. Verh. d. W. 2162; 6. Mitt. Katalyt. Wrkg. isom. Kresole 2163.

Makkus (W.) s. Franck (H. H.).

Makray (I.) s. Varga (J.).

Makrinow (I. A.), Verwert. v. Mikroorganismen zur Heb. d. Produktivität d. Bodens [899]

Makris (K. G.), Gegenseitige Einw. v. A. u. Chloroplatinaten 1268. — Colorimetr. Best. d. NH₃ 1604.

Makuki (R. T.) s. Mandrik (L. M.).

Maláč (B.), Ti in Mähr. Böden. 1. Mitt. 2201. Malachowski (R.), Gleichgewicht in wss. Lsgg. d. Aconitsäure 3595.

Malan (D.), Absorpt.-Spektr. d. O₂ bei hohen Tempp. 2120.

Malandrucco (I.), Narkosetheorie. Verteilungskoeffizient zwisch. W. u. Lipiden mit verschied. Geh. an Doppelbindd. 81.

Malaprade u. Schnoutka, Trenn. u. Best. v. Borsaure u. Al in Al-Si-halt. Prodd. 1045.

Malaviya (K. N.) u. Dhar (N. R.), Kinetik, Temp.-Koeff. u. Quantenausbeute d. photochem. Rkk. zwisch. Br₂ u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol 3081.

-, Dhar (N. R.) u. Bhagwat (W. V.), Lichtintensität u. Geschwindigk, photochem. Rkk. zwisch. Br₂ u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol 3080.

Malet (J.) s. Fabriques de Produits de Chimie organique de Laire J. Malet; Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire [Soc. Anon.].

Malette (J.), Dosier.-Best. v. Mörteln dch. chem. Analyse 758.

Malhotra (R. C.), Mkr.-chem. Unters. v. Hemicellulose 725. - Best. d. Pentosane in Pflanzenstoffen 2763. - Physikal.-chem. Unters. an Samen während d. Keim. 3007. Best. d. Hemicellulosen 3285.

Mali (A.), Cr-Sohl- u. Cr-Riemenleder 1664. Malignani (A.) s. Klöckner-Werke A.-G.,

Abt. Mannstaedtwerke.

Malignani (C.) s. Klöckner-Werke A.-G., Abt. Mannstaedtwerke.

Malinina (W. S.), Leitfaden für prakt. Unterss. d. W. v. Süßwasserleitungen [889]. Malinite Products, Inc. u. Malinovszky (A.), Ziegel 3652* A.

Malinovszky (A.) s. Malinite Products Inc. Malinowski (W. E.), Fuchsinschwefl. Säure als Reagens u. zur Unters. v. Kohlenhydraten 2641.

Malinowski (W. S.) s. Ipatjew jr. (W.W.);

Rasuwajew (G. A.). Maljarow (K. L.), Mikrobest. v. Ca u. Mg nebeneinander 2360.

Malkani (A B.) s. Ganguli (A.).

Malkin (T.) u. Nierenstein (M.), Red. d. Quercetins 2996.

Malkow (A. M.), Fe-Schnell-Best. 280. Mallemann (R. de), Molekulare Theorie d.

elektroopt. Erscheinn. 3441.

u. Gabiano (P.), Ander. d. spezif. magnet. Drehvermögens beim Übergang v. fl. in d. gasförm. Zustand 537.

Mallinckrodt jr. (E.) s. Mallinckrodt Chemical Works.

Mallinckrodt Chemical Works, Mallinckrodt jr. (E.) u. Farr (H. V.), A. 2482* A.

-, Mallinekrodt jr. (E.), Farr (H. V.) u. Hall (L. P.), Kannen für A. 1461* A.

Mallison (H.), Analyse v. Gemischen v. Straßenteer u. Asphaltbitumen 1799.

Mallory (P. R.) & Co., Trockengleichrichterzelle 2039* D.

Malm (C. J.) s. Kodak Ltd.

Malm (F. S.) s. Electrical Research Products Inc.

Malm (K.) u. Hoffmann (H.), Schwelverf. für bituminöse Stoffe 3422* D.

Malm (L. E.) s. Taft (R.).

Malmus (N.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).

Maloney (A. H.), Fitch (R. H.) u. Tatum (A. L.), Pikrotoxin als Gegengift bei d. akuten Vergift. mit rasch wirkenden Barbitursäurederivv. 3117.

Malossi (L.), Doppelsulfate d. Bi mit d. Al-

kalimetallen. 2. Mitt. Doppelsulfate d. Bi u. Li 1840.

Malowan (S. L.), Konst. d. Rhodinols 546. Korros. d. Mo u. W 763. - Wrkg. v. Alde. hyden auf Lsgg. v. Molybdänblau 973. Molybdänblau u. seine Bedeut. für d. analyt. Chemie 1604. - Nachw. v. CS. 3235. — Chem.-physikal. Tabb. d. Bal. same, ather. Öle u. reine Riechstoffe 3407. Harze u. Harzsäuren 3670.

Maloy (T. P.), Schlamm als Düngemittel 2370. Malquori (G.), Konst. d. keram. u. zement.

bildenden Materialien 484.

Maltby (A. T.), Biol. Behandl. v. Abwässern 1464* A.

Maltitz (E. von) u. Gebr. Thalheimer o. H. G. Veredel. hölzerner Gegenstände mitt. Me. tallspritzverf. 2213* D.

Malvezin (P.), Adsorpt. in d. Weinbehandl. 334. - Entfern. v. Fe-Salzen aus Wein 2944* F.

- Le vin [3410].

Malyoth (G.), Wrkg. d. Apfeldiät 868. Frischapfel u. Apfelpulver 2671. Malyschew (K. A.) s. Steinberg (S. S.).

Malyschewa (W. S.), Glaukonit u. Glaukonitlagerstätten im europäischen Teil d. USSR. [2444].

Malyshew (A. A.), Farbmess. nach objekt. Methth. 1941.

Mameli (E.) u. Bolcato (V.), Einw. v. organ. Verbb. auf d. Milchsäuregar. 74.

Mamet (0.), Pulver u. Explosivstoffe 2686.

Manahan (M.) s. Adriano (F. T.). Manceau (P.) s. Bretin (P.).

Manchee (V. T.) s. American Potash & Chemical Corp.

Manchot (W.) u. Lehmann (G.). Best. v. CO mitt. Ag₂O. 1. Mitt. Best. v. CO mit alkal. Ag-Pyridin-Lsg. 1029.

Mancini (M. A.), Experimentalunterss. über p-Methylaminoäthanolphenol 1878.

Mancunian, Fehler in Kunstseidegeweben. 2. Mitt. 515.

Mandel (H.), Dynam. quantentheoret. Erweiter. d. Relativitätsprinzips 2963.

Mandell (A. J.), Legier. für elektr. Vakuum-

gefäße 3647* F. Mandelstam (L.) s. Landsberg (G.).

Manders (T. J. J. A.) s. N. V. Philips' Glocilampenfabrieken. Mandl (K.), Widerstand d. Betons gegen

chem. Einflüsse 2044. — Korros., ihre Ursachen u. Vermeid. 307. — Festigk.-Eigg. v. Zementzusätzen bei Kalkmörtel 758.

Mandran (G.), Innere Korros. v. Messing 1917. Mandrik (L. M.) u. Makuki (R. T.), Eindampfen u. Krystallisieren v. Lsgg. 604*Russ. Mandrysch (E.) s. Mattis (H.).

Manegold (E.) u. Solf (K.), Capillarsystst. 10. Mitt. Elektroosmot. Verh. v. Kollodiummembranen abgestufter Porosität 2976. u. Viets (K.), Capillarsystst. 11. Mitt.
 Dialyt. Verh. kanalart. Capillarsystst.

Manesse (G. C. A.), Sechehaye (J.) u. Israel Harnstoff-Formaldehydkondensat .-(E.), Prodd. 1502* Ung.

Mangan (H. A.) u. Schlundt (H.), Sphintha-riskop für Best. d. Radioaktivität 193.

I.

Bi

e-

7.

t-

R.

ct.

n.

8

10

al.

er

en.

er-

m-

ei.

en

Jr-

gg.

17.

m-

SS.

st.

10-

76.

itt. st.

ael

ha-

Weizensorten deh. d. Backvers. 3412.

Manger, Caustizierprozeß u. Filtrat. d. Caustizierkalkes 1042.

Mangini (A.), A .- u. Zuckergeh. d. Fruchtwassers d. Oliven 2077.

Mangold (P.) s. Stickstoffwerke GmbH.

Manini (A.) s. Zappi (E. V.). Manley (R. E.) s. Texas Co.

Mann (J. C.) s. Robinson Brothers Ltd. Mann (J. T. W.) s. Linstead (R. P.)

Mann jr. (M. D.) s. Standard Oil Development Co.

Mann (P. J. G.), Kinetik d. Peroxydase-Wrkg.

Mannchen (W.), Wärmeleitvermögen, elektr. Leitvermögen u. Lorenzsche Zahl v. Leichtmetallegierr. 1914.

Mannes (L.) s. Braun (J. von).

Mannes (L. D.) u. Godowsky jr. (L.), Photo-graph. Emuls. 2263*F. — Farbenphoto-graphie mitt. übereinanderliegender, farbenempfindl. Schichten 2551*F

Mannesmannröhren-Werke, Auskleiden Innenflächen v. Hohlkörpern 3670* D. Mannkopff (R.) u. Peters (C.), Spektralanalyse

mit Hilfe d. negat. Glimmschicht im Lichtbogen 2034.

Mano (W.) u. Maas (F.), Grundier- u. Anstrichmittel 3275* A. Manochin (P.), Kunstleder u. Ledersurro-

gate 1653.

Manseau (A.), Kollargolsalbe 1317.

Mansfeld (G.) u. Horn (Z.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahrungsstoffe. 5. Mitt. Wrkg. v. Nahrungsstoffen auf d. Stoffwechsel d. isolierten Lunge 1019. — Antirachit. Wrkg. v. gehärtetem Lebertran 2896.

Manskaja (S.) u. Schilina (M.), Fermentgeh. in d. Baumpflanzen während d. Winterruhe 3619.

Manske (R. H. F.), Indolderivv. 2738.

Manson (G. J.) s. Manson Chemical Co. Manson (M. E.), Na-Silicat, ein neuer Emailrohstoff 1333

Manson (T. H.), Pilzgifte u. Insektengifte 1745. Manson Chemical Co. u. Manson (G. J.), Wachspapier für lithograph. Zwecke 2821*

Mantell (C. L.), Absorpt. u. Adsorpt. 286. Alkal. Lsgg. als Metallreiniger 3256. s. Dudzeele Corp. of America.

Manteuffel (I.), Asterismus in Steinsalzkrystallen 2565.

Manthey (P.), Gefahren d. Anwend. As-halt. Mittel gegen Schädlinge 2046.

Mantle Lamp Co. of America, Fairchild (A. M.) u. Rathburn (E. L.), Porzellan 486*A. Manuelli (C.) u. Anselmi (S.), Abwässer d. Zuckerfabriken 289.

u. Maggiora (R.), In Italien hergestellte Farbstoffe für Lebensmittel 1213.

Manufacture Belge des Lampes Electriques. Soc. An., Bekleid. v. Glühlampen 2491* Belg.

Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité & l'Industrie S. A., Impragnieren v. Holz, Faserstoffen, Papier, Pappe 1655* D.

Mangels (C. E.) u. Stoa (T. E.), Auswert. neuer Manufacture de Produits Chimiques de Jouyen-Josas (Anciens Établissements L. Descamps), Reinigen v. Zuckersaft 2797*F.

Manulowa (N. S.), Vollwert. u. nicht voll-

wert. Antigene 867.

Manz (G.), s. Braun (J. von).

Manz Corp. u. Olsen (C.), Mehrfarbendruck 2220* A

Mapara (H. M.) s. Prasad (M.). Mapson (L. W.) s. Cook (R. P.).

Marathon Battery Co., Ruhoff (O. E.) u. Schroeder (G. H.), Trockenelement 3370* A. Marbach (G.), Chem. Verfestig.-Verf. v.

Joosten u. Bergbau 1473. Marble (A.) s. Bauer (W.).

Marburg (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).

Marcelet (H.), L'Huile de Cà-Mòi [2675] - u. Bespaloff (S.), Gefrierverss. bei Wein 2230.

Marchand (P.) s. Vellinger (E.). Marchilewitsch (K. I.), Organ. Chemie [1709]

russ. Marchlewski (L.), Phylloporphyrin 1864, 3004.

Marcille (R.), Bruch d. Weißweine 924. Marcin (M. J.) s. Mac Kenzie (D.).

Marck (A.), Coramin im Senium 1448. Marck (M.) s. "Kolloidchemie" Studien-

ges. m. b. H Marcotte (E.), Heizöle u. Tieftemp.-Verkok. 1227.

 Innere Risse bei Schienen 3034. Marcovitch (S.), Stanley (W. W.) u. Anthony (M. V.), As-Ersatzmittel zur Pfirsichbespritz. 2046.

Marcus (J. K.), Zerstörende Wrkg. v. fein verteilten festen Substst. auf Vitamin A

Marcusson (E.), Myoston 1310.

Marcusson (J.) u. Lederer (P.), Montanwachs u. Montanleim 3180.

Marczinczek (C.), Formbare MM. 299*A. Marden (A. L.), Ström.-Unterss. in kleinen Glaswannen 1900.

Marden (J. W.) s. Westinghouse Lamp

Mardles (E.), Peroxydat. v. KW-s während d. Verbrenn. in Luft 1684. v. KW-stoffen Langsame Verbrenn. v. Methan u. Athan 2961.

Maréchal (F. E.), Leichte Mörtel 299*F.

Marek (L. F.) u. McCluer (W. B.), Geschwindigk.-Konstanten für d. therm. Dissoziat. v. Athan u. Propan 2827.

Marenzi (A. D.), Colorimetr. Best. d. Phenole im Urin 2189. - s. Laclau (N. C.).

u. Laclau (N. C.), Sauerstoffverbrauch v. Rattengewebe bei Cystinmangel in d. Kost

u. Mundt (W. A.), Verhinder. d. Blutglykolyse dch. Monojodessigsäure 2473.

Margenau (H.), Opt. Dispers. d. He 1821. -Berechn. van der Waalsscher Kräfte 2106. -Van derWaalssche Kräfte v. He u. Stabilität eines locker gebundenen He-Mol. 3185. Quadrupolkräfte bei d. van der Waalsschen Anzieh. 3185.

Marggraff (I.) s. Baumgarten (P.).

Margoles (J.), Phosphataufschluß 1908* F.,

3031*F. — Löslichmachen v. Ca₃(PO₄)₂ Marks (S.) u. Morrell (R. S.), Hydroxyl-Best in organ. Verbb.: Ricinusöl 1885. 3381*F.

Margulis (H.) s. Clarens (J.).
Marica (L.), Potentiometr. Best. d. Alkaloide mit Hilfe v. K-Hg-Jodid. 2. Mitt. 883. Potentiometr. Best. dch. K-Hg-Jodid fällbarer Substanzen 2363. - Analyse v.

Mischsch. v. Methylalkohol u. A. 2641.

Marie (C.) u. Thon (N.), Ausdehn. v. elektrolyt. Metall-Ndd. 1916. — Spann. elektrolyt. Metall-Ndd. 2292.

Marie (C.-A.) s. Bunet (P.-E.). Mariller (C.), Erzeugnisse aus Mais 786. Marine (D.), Baumann (E. J.) u. Webster (B.), Wert d. Hexuronsäure bei d. Behandl. d. Basedowschen Krankh. mit Nebennierenrinde 75.

Marinesco (N.), Mol.-Gew.-Best. v. Koll. dch. Mess. d. DE. 1833. — Dch. d. Saftstrom d. Pflanzen hervorgerufene elektromotor. Kraft 2470.

Marion (L.) s. Hibbert (H.).

Mariotti (A.) s. Levi (M. G.). Marius (H.), Bronzeguß in starre Metallschalen 1625, 2051.

Marianovic (V.) s. Njegovan (V.). Mark (H.), Interferometr. Best. d. Molekülgestalt. 2. Mitt. 1103. — s. Hengstenberg (J.); I. G. Farbenindustrie; Meyer (K. H.).

u. Susich (G. v.), Polymorphie d. Guttapercha-KW-stoffs 2524.

u. Valko (E.), Vorgänge bei d. mechan.

Verform. v. Kautschuk 325. - u. Wierl (R.), Elektronenbeug. 2116.

Marke (A. W.), Atomer og Molekyler [2571]. Markees (M.), Chloramin in d. analyt. Chemie 3518.

Markelow (M. A.), Weiße Farbe aus Gips 1061* Russ

Marker (R. E.) s. Levene (P. A.). Markert s. Reinwein.

Markert (H.), Beständigk. v. Netzmitteln in wss. Lsg. 1057, 3664. - s. Krais (P.);

Sommer (H.).

Markhoff (F.) s. Justh (R.).

Markley (K. S.), Wachsüberzug d. Schalen v. Apfeln während Wachstum u. Lager. 2022.

Markley (M. C.) u. Bailey (C. H.), Bas. Back-meth. bei Mehlen mit niedr. diastat. Kraft 2529.

Markó (A.), Entwässern u. Trennen d. Be-standteile v. Teeren, Rohölen, Teer- u. Ölprodd. 2683* Ung.

Marko (M. D.), Methylallyl-α-naphthylcarbinol 435.

Markow (S. S.), Entwässer. d. MgCl₂·6H₂O

Markowicz (E.), Fettsaure Al-Verbb. u. Quell. in org. Lösungsmm. 2. Mitt. 3547.

Markowitsch (M. B.) u. Nemtzow (M. S.), Lösungsm. für Teer 1801* Russ.

Markowitsch (W.), Oberleder aus chromgarem Spalt 2959

Markowitz (C.), Einw. v. Adrenalin u. Acetylcholin auf d. exp antierte embryonale Herzgewebe 1309.

Markozow (K.) s. Krygier (J.). Marks (B. M.) s. Lind (S. C.).

Markus (E.), Keratolyt. Wrkg. d. Na-Selenids

2634.

Markwood (L. N.), Best. v. Öl u. Alkaloiden in Delphiniumsamen 3237.

Marler (E. E. J.) u. Turner (E. E.), Orientier. Wrkgg. in d. Diphenylreihe. 9. Mitt. Nitrier. 4-Chlor-4'-fluor- u. 4-Brom-4'-fluor. diphenyl 1414.

Marmorax (Le), Lackieren v. mit Zement oder dgl. ausgebesserten Steinen 3141*F.

Maroney (W.) s. Bogin (C.). Marotz (O.), Verzieren v. Leder u. dgl. Stoffen 1061*F.

Marquard (F. F.), Entfern. v. Naphthalin aus Solventnaphtha 172* A.

Marquardt (A.), Nährstoffgeh. d. Bodenlsg. 2047.

Marquardt (J. C.), Verwend. v. Magermilch. pulver zur Herst. v. Eiskrem u. Rahmkäse 1944. - s. Dahlberg (A. C.).

Marras (A.), La terapia della lepra coi moderni trattamenti [2352].

Marrero (J. F.) s. Sprague (H. B.). Marrian (G. F.) s. Butenandt (A.). Marris (G. C.) s. General Electric Co.

Marrison (F. C.) s. Barnett (E. de B.). Mars (J. C.), Reinigen v. städt. Abwässern 1177*F

Marsais (P.), Behandl. d. Weine mit Ozonluft 2075.

Marschner (W.), Schmelzzement 757. Meerwasserbeständ. Beton oder Mörtel 2920. Marsh (W.) s. Crabtree (J. I.).

Marshall (A.), Faradays elektrochem. Untersa. 3073.

Marshall (F. C. B.), Isopropylcyanessigsäure Diisopropylmalonsäure u. Derivy. 699. -3329. — Extraktor für große Fl.-Voll. 3514. Marshall (J.) s. Boots Pure Drug Co. Marshall (L.), Vermeid. v. Schimmel in Ci-

tronensäure 3639.

Marshall (P. G.) s. Cohen (J. B.). u. Wiesner (B. P.), Extrakt. v. Insulin

Marshall (S.) s. Seaber (W. M.).

Marson (C. B.) u. Briscoe (H. V. A.), Beeinfl. v. meßbaren Eigg. d. Kokses dch. Löschen mit NH3-Fl. 164.

Marston (D. S.) s. Zumstein (R. V.).

Martak (J.) s. Forrer (R.). Martell (P.), Wollfett 929.

Martens (L. K.), Techn. Enzyklopädie [1610]. Martens (M.), Enthaaren v. Häuten 2547° Belg.

Marti (L.), H Stähle 2380. Höchst widerstandsfäh. Cr-Ni-

Martin, Natürlicher Anhydrit als Mörtelbildner 1620.

Martin (A. J. P.), Nachweis v. Pyroelektrizität 1391.

Martin (A. R.) s. Canter (F. W.). Martin (C. J.) s. Lepper (E. H.). Martin (E.), H₂SO₄ 3373*F.—s. Charles (V.). Martin (G.), Gewinn. v. Plantagenkautschuk 139.

u. Elliott (L. E.), Einfl. v. NaHSO3-Zusatz zu Latex auf d. Plastizităt v. Crêpe 1362. — Einfl. d. Lager. auf d. Plastizität 1. II.

Best.

lenids

den in

atier. itrier.

fluor.

t oder

toffen

n aus

enlsg.

nilch.

nkäse

derni

D.

ssern

nluft

2920.

terss.

säure rivv.

514.

n Ci-

sulin

einfl.

chen

610]

547*

r-Ni-

irtel-

zität

(V.).

chuk

SO,-

rêpe

zität

v. Sheet 2524. - Plastizitätsänder. v. Plantagenkautschuk nach d. Lager. 2524. Martin (H. D.), Wissenschaftl. Forsch. in Textilfabriken 1949.

Martin (J.) s. Darmois (E.)

Martin (J. S.) s. Bray (M. W.).

Martin (J. V.), Schnellbest. v. Anderr. in d. Stoffdichte 3174.

Martin jr. (J. W.) s. Dryice Equipment Corp

Martin (L.), Erhärten d. Stuckgipses 1044. Martin (L. C.), Mikroskopie. 1. Mitt. 3232: 2. Mitt. 3232.

Martin (L. F.) s. Dow Chemical Co.

Martin (0.), Nachw. v. Gallenfarbstoffen in festen Geweben ikter. Schlachttiere 2945. Martin (O. V.) s. Texaco Salt Products Co.

Martin (R. C.), Synthet. Harze 3552. Martin (R. H.) s. Norton Co.

Martin (8.), CaHPO₄ aus H₃PO₄ u. Ca-Phosphaten bzw. Ca-Verbb. 2495*D.

Martin-Wodd (H.), Pigmentfinishe u. ihre Anwend. 1664.

Martini (A.), Mikro-Nachweis v. Na mitt. Uranylacetat 3124.

Martini (E.), Muskelkontrakturen ohne Milchsäure-Bldg. 1159. - Gefälltes Insulin bei peroraler Verabfolg. 2750.

Martini (H.) s. Stock (A.). Martinotti (C.), Herstst. v. Chinaalkaloiden

Martins (T.), Testikuläres Hormon; Extrakt. u. morpholog. Wirkk. auf infantile u. kastrierte männl. Mäuse 2471.

Martiny (P.), Entsäuer. d. W. 3523. - Calorimetr. Wasseruntersuch. [2045].

Martos (A.), Hochvakuum in d. Technik 1173. Maruschek (H. K.), Erhöh. d. Heizwertes v. Holzkohle, Braunkohle, Torf oder Koks 3290* E.

Maruyama (S.), Mikro-Best. v. Nitrogruppen in aromat. Verbb. 3235.

Maruyama (T.) u. Suzuki (B.), Ungesätt. Fettsäuren u. Derivv. 4. Mitt. Mechanism. d. Bldg. v. Stearolsäure aus Dichlorstearinsäure 2594.

Marvel (C. S.), Organic syntheses [458]. -s. Davis (D. W.); Windus (W.).

Marvin (G. E.), Peterson (W. H.), Fred (E. B.) u. Wilson (H. F.), Hefen aus gärendem Honig

Marx (C.), Kunst-MM. aus Aminen u. Amiden

Marx (H.), Wrkg. v. Isoamyläthylbarbitursäure (Amytal) auf d. W.-Ausscheid. 3226. Marx (K.) s. General Aniline Works;

I. G. Farbenindustrie.

Marx (P.), Blasen-Bldg. im Asphalt 1902. Marx (P. F.), Verbrenn.-Charakteristik aus d. Rauchgasanalyse 2682.

Marxen (J.) s. Popp (M.).

Marzke (O. T.) s. Mehl (R. F.).

Mas (E. I.), Akt. Kohle in d. Zuckerraffinerien

Mass G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen, Künstl. Oberflächen auf Platten aus plast. Stoff, wie Asbest, Gips, Mörtel, Zement u. dgl. 109*Oe. - Gelatineüberzug für Übertragungswalzen 501* D. -Drucken v. Mustern auf Papier o. dgl.

812*E. — Holzmaserr. auf Metall o. dgl. 812*E., 2213*F. — Formkörper aus Celluloid 2088*E. — Aufbringen v. Holzfarbe auf Metall 2213*F. — Oberflächenverzier. Aufdrucken v. Mustern auf Einwickelpapier, Buntpapier u. Tapeten 2240*F. — Ubertragen v. Mustern 2519*E. Imitatt. v. wertvollen Leder- u. Gewebemustern 2809* E.

Masaki (K.), Löslichkk. v. Metallcyaniden 2145. — Löslichkk. d. Metallrhodanide 2598. - Cyanidkomplex-Radikal v. Metallen. 2. Mitt. Cd-Cyanidkomplex-Radikal 3199.

Masaki (O.) s. Meißner (K. W.).

Masamune (H.) s. Helferich (B.).

Mascarelli (L.) u. Gatti (D.), Diphenyl u.

Derivv. 7. Mitt. 3.3'-disubstituierte Derivv. 1413; 8. Mitt. 2.2'-disubstituierte Derivv.

Masch (W.), Blutkatalasebest., Katalasezahl Katalaseindex d. Blutes gesunder Menschen 2890.

Maschbitz (L.) u. Urjewa (F.), Wesen d. Bleivergift. 6. Mitt. Zustand des K-Ca-Stoffwechsels 1314.

Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Schaumschwimmverf. 1187*F. - Aufbereit. v. Steinkohle 2682*F.

Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G. u. Jagschitz (K.), Absperrfl. für wasserlose Gasbehälter 2249*Aust.

Maschinenfabrik Esslingen u. Stoffels (J.), CO.-Schnee 1329*E.

Maschinenfabrik Oerlikon, Elektrode 287* N. Maschmann (E.) u. Albrecht (B.), Carcinogenes Agens d. Hühnersarkoms v. P. Rous 1161. —, Küster (E.) u. Fischer (W.), Fähigk. d.

Tonerdepräparates B, Diphtherietoxin zu adsorbieren 3008. Maschowetz (W. P.) s. Plotnikow (W. A.). Masima (M.), Sakui (S.) u. Ishii (M.), Ent-

flammungstempp, japan. Hölzer 168.

Masing (G.), Einfl. v. As auf d. Entzink. d.
Messings 305. — Tammanns Unterss. über Kaltreck., Verfestig. u. Rekrystallisat. 815. Vergüt. v. Legierr. 3254. - s. Fischer (Hellmut).

u. Koch (L.), Be-halt. Al-Legierr. 304. Masius (M.) u. Lawton (W. E.), Brechungsindices v. Fll. 682.

Maslenikow (W.), Physikal. u. chem. Anderr. bei d. Verdick. d. Pflanzenöle 2673.

Maslenitzki (I. N.), Reduzierendes Rösten v. Fe-Erzen [2930] russ.

Mason (C. M.) s. Harned (H. S.).

Mason (C. W.) s. Chamot (E. M.).

Mason (E. C.) u. Binkley (S.), Carnosin, mögl.

Ursache d. Shocks 3014.

Mason (H. L.), Glutathion. 5. Mitt. Spontane Spalt. d. Glutathions in wss. Lsg. 39.

Mason (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

 u. Wheeler (T. S.), Therm. Chlor.-Rkk.
 in d. Gasphase mit kurzen Heizperioden 3427.

Mason (R. C.), Kathodenfall beim Bogen 2127. - s. Slepian (J.).

Mason (W. H.) s. Masonite Corp.

Masonite Corp. u. Mason (W. H.), Fiberpappe 1789* A.

Masower (J. G.) u. Gremin (A. I.), Acetylsalicylsäure 768* Russ.

Mass (O.) u. Steacie (E. W. R.), An introduction to the principles of physical chemistry [1967].

Massara (G.) u. Capuano (S.), Thermalwässer v. Termini Imerese, Nordostquelle 3591.

Masseille (H.), Einfl. ultraviol. Strahlen auf d. Altern v. Anstrichen 2791.

Massengale (O. N.) s. Prickett (P. S.). Massenz (A.), Lavorazione e tempera degli acciai [311].

Massey (H. S. W.) s. Bullard (E. C.).

u. Mohr (C. B. O.), Stöße v. Elektronen auf einfache Atomsysteme u. Elektronenaustausch 2279.

Massey (J. P.) u. Plant (S. G. P.), HNO₃ u. polycycl. Indolderivv. 10. Mitt. Dihydropentindolderivv. 2462; 11. Mitt. Kombinierte Addit. u. Substitut. 2464.

Masson (I.), FF. v. Nitrobenzol u. Benzol 3584. Massy (R.), Radioaktivität d. Quellen Barèges; Ra-Best. in d. kalten Quellen d. Hochtales v. Bastan 980.

Mast (J.), Behandl. v. sauren Teeren 2816*

Masterman (C. A.), Gas als Brennstoff 1795.

Masters (C. L.) s. Elko Chemical Co.

Masumoto (H.), Therm. Ausdehn. d. Legierr.

aus Fe, Ni, Co 1393. — s. Honda (K.).

Matagrin (A.), Säurepumpen 884. — Trockn. d. Gase u. d. Adsorptionsmethth. 1328. SiO₂-Gel zur Trockn. v. Gasen 2191.

Matakas (F.), Milchsäurenachw. in Gewebe u. Blut 3130.

Matano (C.), Temp. u. Diffus.-Koeff. fester Metalle 3425. — s. Tanaka (Shinsuke). Matei (I.) s. Blaser (B.).

Materiel Telephonique Soc. Anon., Plast. Stoffe für elektr. Zwecke 287*F. — Oberflächenbehandl. v. Metallen 2511*F. — Obers. Standard Telephones and Cables Ltd.

Mather (E.) s. Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd.

Mathers (F. C.) u. Rothrock (H. S.), Darst. v. SnSO₄ 1397. Mathesius (W.), Fe-Legier. 3389* Schwed. —

Thomasprozeß 3389* D.

u. Neufeld (M. W.), Lagermetalle 1486* A. Matheson (D.) u. Mc Combie (H.), Chlorier. v. Jodphenolen. 4. Mitt. Einw. v. Cl auf Derivv. d. p-Jodphenols 424.

u. Humphries (J. E.), Reaktivität v. Halogenatomen in ω-Stell. d. Acetophenons 3604.

Matheson (D. H.), Konstanter Druck für Mathews (F. J.), Phosphat bei d. Kessel-Autoklaven 2902. wasserbehandl. 3239.

Mathews (J. A.), Korros.-Beständigk. 1917. Mathews (G. E.), Mathews (J. H.) u. Fehlandt (P. R.), Verdampf.-Wärmen organ. Verbb. 2576. Matthies (O.) s. 1

Mathias (E.), Die gerade Mittellinie d. Dichtekurve als Ausgangspunkt einer natürl. Klassifikat. d. reinen, einfachen oder zusammengesetzten Stoffe 21.

Mathias (H. R.), Einfl. d. Eigg. v. Petroleumwaschölen auf d. Entfern. v. Leichtöl aus Koksofengasen 2540.

Mathieson Alkali Works u. Evans (G. S.). Reinig. v. Metallen 3155*A Mathieu (F.), Guanidinsulfat-Wrkg. auf iso.

lierte Froschherzen 1594.

Mathisson (M.), Bewegungsproblem d. Feld. physik u. Elektronenkonstanten 380.

Mathur (R. N.), Einfl. d. Temp. auf d. Dia. magnetismus v. Fll. 2973. - s. Bhat. nagar (S. S.).

- u. Varms (M. R.), Anomaler Diamagne. tismus v. Bi 2973.

Mathur (R. P. P.) u. Dhar (N. R.), Löslichk.
v. Ag₂O in W. bei verschiedenen Tempp. 2588. — Ag-Sole nach Kohlschütter 2844.

Mathys (H.), Permeabilität d. Zelle. 15. Mitt. Permeabilität d. Farbstoffe dch. d. Speicheldrüsen 2471.

Matignon (C.), Kalksalpeter d. Handels 609. - 50 Jahre chem. Industrie 2370.

Matin (I.) = Ionescu-Matiu. Matmon (A.), Vitamin-Geh. d. Palästina-Citrusfrüchte. 1. Mitt. Vitamine d. Orangen- u. Grapefruchtsaftes 1875.

Matos (L. J.), Unegalität beim Färben v. Baumwollwaren 1929.

Matossi (F.) u. Aderhold (H.), Ramaneffekt einiger S-Verbb. 1255.

Matout (L.) s. Becquerel (J.).

Matovinović (V.) s. Šolaja (B.). Matsubara (A.) u. Takubo (J.), K Verh. v. Pyrit u. Chalkopyrit 1831. Kathod.

Matsubara (M.), Dünndarmsekret. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins u. Adrenalins auf d. Dünndarmsekret. 2348.

Matsui (M.) s. Kambara (S.).

- u. Bitó (K.), Kaustifikat. v. NagCO3 deh. Fe₂O₃. 15. Mitt. Therm. Veränderr. eines Na₂CO₃-Fe₂O₃-Gemisches in CO₂-Atmosphäre 375. — Therm. Dissoziat. v. CaCO₃ in CO₂-Atmosphäre 375.

Matsumura (K.) u. Sone (C.), Beckmannsche Umlager. bei Chinolinverbb. 243. — Kondensatt. zwischen CH₂O u. Monoketonen. 1. Mitt. Kondensat. v. 5-Acetyl-8-oxychinolin mit Aldehyden 243.

Matsumura (S.) s. Namba (S.).

Matsuyama (M.) u. Nakamura (H.), Vork. v. SO₂ in vergorenen Fll. 729. - u. Zinnai (H.), Verteil. v. H₃PO₄ in Gerste u. Malz 1775.

Mattar (I. H. E.-S.), Hastings (J. J. H.) u. Walker (T. K.), 4-Alkylderivate d. 1-Phe-nylcyclohexan-3,5-dions 710.

Mattei (P. di), Einfl. d. Athylurethans auf Verteil. d. Chinins im Blute 2025. — Antisept. Eigg. d. hypophysären Hinter-lappenextrakte 2347.

Fortschritte d. Photo-

graphie 1930 1666. Matthies (0.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.). Matthis (A. R.), In d. Elektrotechnik gebrauchte Spezialpapiere. Schellackpapier 1078. — Unters.-Methth. für Asphalte u. Bitumina 1379.

Mattill (H. A.), Antioxydantien u. d. Selbstoxydat. d. Fette 512.

. II.

. S.),

180-

eld.

Dia. lat-

gne-

chk.

npp.

844.

Mitt. pei-

609.

tina-

ran-

1 V.

ffekt

hod.

litt.

f d.

deh.

eines

mo-

CO3

sche

Con-

nen.

oxy.

. V.

in

u.

Phe-

auf

ter-

sel-

oto.

rie;

W.).

ge-

pier u.

bst-

Mattingley (N. B.) s. Lancegaye Safety Glass Ltd.

Mattis (H.) u. Mandrysch (E.), Einfl. v. peroral gereichtem Fe auf d. tier. Organismus 1022

Mattson (S.), Bodenkolloide. 5. Mitt. Ionenadsorpt. u. Ionenaustausch 617.

Matuki (Y.) s. Nishizawa (K.).

Matula (V. A.), U.Best. in Pechblende 748.

Matuschka (B.), Erstarr. u. Krystallisat. v.

Stahlblöcken. Einfl. d. Gießtemp. u.

Unterkühl.-Fähigk. d. Stahles 3533.

Matush (M. A.) s. Smith (A. O.) Corp.

Matuyama (E.) s. Okubo (J.). Matuyama (Y.), Allotropie d. weißen Sn u. Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Sn-Cd

Matwejew (F. P.), Absorbieren v. Benz dämpfen aus Gasgemischen 1727*Russ. Benzol-Matzdorf (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Reddelien

Matzka (W.), Vorzücht. v. Hefe 1506*D. Mau (G. A.) s. Coal Treating Equipment Co.

Mauclère (P.) s. Carré (P.).

Maude (A. H.) s. Canadian Electro Products Co.

Maudsley (C.) s. Drury (A. N.).

Mauerhoff (E.) s. I. G. Farbenindustrie
u. Dieterle (W.); I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.).

Mauland (T.), Schmelzen v. Rotguß im Kupolofen 2051.

Maulen (F.) s. Baker & Co.

Maulik (S. N.) s. Ray (P. R.). Maurer (E.), Jodschäden deh. jodangereicherte

Nahrr. 3112. Maurer (K.), Hydrier. d. Kojisäure, Bezieh. zu Dismutat.-Prodd. d. Zucker 3599. u. Petsch (W.), Krystallisierte Acetate d. Glucosons u. Umwandlungsprodd. 2860.

Mauritz (B.), Zeolithmineralien d. Basalte d. Plattenseegebietes in Ungarn 3196. Mauthe (G.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.).

Mauve (L.) s. Rieke (R.).

Manvillin (E.), Photograph. Bilder Metallglanz auf Papier o. dgl. 371*F.

Mavin (C. R.) s. Haworth (R. D.). Mawby (N. J.) s. Taylor (T. W.-J.).

Max (L. P.), Regeneratindustrie in d. Vereinigten Staaten 782.

Max (P. F.), Physikal. Eigg. v. Petroleum 2090.

Maxim (M.), Cholinbest. im Blute 3022. Maxim (N.), Einw. gemischter Organo-Mg-Verbb. auf Furfurylidenaceton 2154. — Synth. v. Furanketonen mitt. NaNH,

2154. Maximow (N. P.) u. Akimow (I. N.), Erdgas d. Maikop-Erdölgebiets 165.

Maxted (E. B.), Gasadsorpt. 1. Mitt. Einfl. v. H₂S auf d. Adsorpt. v. H₂ an Pt 2709.

— u. Hassid (N. J.), Katalyt. Oxydat. v. SO₂ in Ggw. v. Zinnvanadat 3570.

Maxwell (L. C.) s. Bischoff (F.). May (E.) s. Borchers (F.). May (F.), Schablonenblatt 917*E.

May (J.), Wrkg. mehrstünd. täglicher Einatm. kleiner Mengen v. CO 872

May (W.) s. Braun (J. v.). Maydieu (P.), Kolophonium 1770.

Mayer (A.) s. Cernatesco (R.). Mayer (Alfons), Absorpt. flüchtiger Fäulnis-

stoffe dch. Expansitkork 886. Mayer (A. W.), Chem. Fachwörterbuch [2566]. Mayer (E. W.) u. Schranz (H.), Flotat. [3391].

Mayer (F.) [Hamburg] s. Nottbohm (F. E.). Mayer (Fritz), Farbstoffchemie 1930 3159. s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

-, Mombour (A.), Lassmann (W.), Werner (W.), Landmann (P.) u. Schneider (E.), Farbstoffstudien in d. Thionaphthenreihe

u. Stark (O.), Studien in d. Reihe d. 1-Methylanthrachinons 2736.

Mayer (Heinrich) s. Deka-Textilfarben A .- G.

Mayer (Herbert), Mess. kleinster Dampfdrucke. 3. Mitt. Dampfdrucke v. Hg u. K 3085. - Dampfdrucke d. Ramsayfettes 3085.

Mayer (H. H.) u. La Motte (R. G.), Verarbeiten zinkhalt. Erze 1750*A.

Mayer (J. L.), Gravimetr. Pb-Best. in Lag. v. Pb-Subacetat 2038. Mayer (Maria) s. Wassner (K.).

Mayer (Nikolaus), Gasolin aus Erdgas 359. — Crackverff. 2090. — Raffinat. v. Crackbenzin 3289.

Mayer (Otto), Carbonatzahl im Rahmen d. W.-Analyse 2767.

Mayer (Paul), Enzymat. Bldg. v. α-Oxy-glutarsäure, Verwandl. v. Methylglyoxalylessigsäure in α-Ketoglutarsäure 862.

Mayer (R. L.), Therapeut. Neuheiten 1314. s. Engelhardt (W. E.).

Mayer (W. T.), Butangasanlagen 2811.

Mayet (R.) s. Heuclin (L.).

Maynard (L. A.) s. Mc Cay (C. M.). -, Harrison (E. S.) u. Mc Cay (C. M.), Gesamtfettsäuren, Fettsäuren d. Phosphorlipoide u. Cholesterin im Blut während d.

Lactat.-Zyklus 2475. Mayr (E.), Abhängigk. d. Saugkraft u. Keim. Geschwindigk. vom Alter d. Saatgutes

3500.Mayrhofer (A.) u. Wratschko (F.), Brech.-Vermögen v. gemischten Immers.-Fll. 3232.

Mayrhofer (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.).

Maze (P.), Molke u. Molkereiprodd. 1217* F.

Mazee (W. M.) s. Smits (A.).

Mazur (J.), Ander. d. D. v. Nitrobenzol mit
d. Temp. 1259. — s. Wolfke (M.).

Mazzeo (M.), Cholesterin im Blute u. d. Organen v. Tuberkulosekranken 3016.

Mead jr. (M. W.) s. Temple (J. W.). Mead (S. W.) u. Regan (W. M.), Rauhfutter-freie Ratt. für Kälber. 1. Mitt. Zusatz v. Dorschlebertran u. Alfalfa-Asche 1716,

Meadow (J. R.) s. Niederl (J. B.). Means (J. H.) s. Lerman (J.). Mech (M. I.) s. Herbert (E. G.)

Mecheels (O.), Koppert (H.) u. Schüle (R.), Naphthol-AS-Studien mitt. Luminescenz d. Naphtholate 2662.

Mecke (R.), O₃-Geh. d. Atmosphäre 2123. Photograph. Ultrarotspektroskopie 2758. Molekülspektren zu photochem. Veranderr. 3579. — Photochem. Versanderr. 3579. — Photochem. O₃-Gleichgewicht in d. Atmosphäre 3579. — s. Childs (W. H. J.); Heller (G.).

— u. Childs (W. H. J.), At.-Gew. d. O₂ 534.

Medical Research Council, The quantitative estimation of vitamin D by radiography

Medicus (L.) u. Richter (K.), Qualitat. Analyse [3367]. u. Töpelmann (H.), Techn.-chem. Ana-

lyse [3645]. Medinger, Nachweis d. Schädig. v. unterird. Leit.-Rohren u. Kabeln dch. Wander-

ströme 1482.

Medinger (R.), Kühlsole 605*Oe.

Medvedeva (A.) s. $Vesel \circ (V.)$. Medwedew (G.) = Medwedew (J.W.).

Medwedew (J. W.), Kinetik d. alkoh. Gär. 258. — Kinet. Theorie d. Geschwindigk. v. biochem. Prozessen. 1. Mitt. Kinetik d. Wrkg. v. Invertin 459; 2. Mitt. Katalyse in d. lebenden Zelle u. Fermente 459. - s. Kostytschew (S. P.).

Meerson (G. A.), Harte Legierr. aus W u. Mo-Carbid 1751* Russ.

Meerwein (H.) 8. Schering-Kahlbaum A .- G.

- u. Sönke (H.), Ring-Kettentautomerie bei partiell acylierten mehrwert. Alkoholen 2856.

Mees (C. E. K.), Photograph. Wissenschaft 1094.

Mees (R. T. A.) s. Dijk (J. A. van). Meenwen (C. van) s. Böeseken (J.).

Meffert (H.), Doppelsalz d. Chinins 1025* D. - u. Pink (L.), Mol.-Verb. aus Salicylsäure u. Hexamethylentetramin 3119* A.

Megalooikonomon (I. G.), Rk. nach Bellier

Meggers (W. F.), Bogenspektr. d. Re 2837.

u. Wheeler (J. A.), Bandenspektren v.
ScO, YO u. LaO 961.

Mehl (E.) s. Halla (F.). Mehl (R. F.), Zerstörungslose Unters. mitt. Gammastrahlen 1341.

u. Barrett (C. S.), Widmanstättensche trukturen. 1. Mitt. Al-Ag- u. Cu-Si-Strukturen.

Syst. 2778. u. Marake (O. T.), Widmanstättensche Strukturen. 2. Mitt. β -Cu-Zn-Legierr. u. β-Cu-Al-Legierr. 2779.

Mehlitz (A.), Süßmost [2944].

Mehltretter (C. L.) s. Smith (G. B. L.). Mehring (A. L.), Mess. d. Streubark. v. Düngemitteln 110.

Mehta (S. M.) s. Prasad (M.) Mehta (T. N.) s. Farmer (E. H.).

Meidinger (W.), Re I-Spektr. 536.

Meier (E.), Dichten v. Zementmörtel, Beton o. dgl. 1621*D.

Meier (F. W.) s. Bucherer (H. T.).

- u. Schuster (L.), SiO₂ u. Silicate 1179. Meier (H.), Patente über ZnO-Farben 498. -Ölbedarf v. Pigmenten 774. — s. Klumpp

Meier (M.), Kranke, ermüdete u. vergiftete Metalle 1342.

Meier (M. G.), Chloramin als Jodersatz in d. analyt. Chemie 3123. Meier (P.), Rohsaftreinig. mittels Anschwemm.

filter 507.

Meier (R.) u. Thoenes (E.), Fraktt. d. säure. lösl. Phosphates im Blute d. normalen Menschen u. d. Diabetikers 2630.

Meigs (E. B.) s. Hartman (A. M.). Meigs (J. V.) s. Meigsoid Corp.

Meigsoid Corp. u. Meigs (J. V.), Herst. v. Harzen aus Kohlehydraten 1361*A. Meihuizen (S. H.), W.-Best. in Käse 650. Meijer (H. de), Trockene Dest. v. Braunkohle, Torf u. dgl. 173*Ung.

Meinberg (C. O.) s. Harburger Eisen- und Bronzewerke Akt. - Ges.

Meinel (K.) s. Schmidt (Erich) Meinesz (A.) u. Geel (P. van), Kautschukplatten u. Crepesohlen aus Kautschukmilch 145* Holl.

Meisenbach, Riffarth & Co. A.-G., Photo-mechan. Druckformen 812*D.

Meiser (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Meisse (L. A.) s. Graham (W. F.). Meissner (A.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.

Meißner (J.), Pentaerythrit 767*F. körper, wie Tetranitropentaerythrit, Tetranitromethylanilin u. Styphninsäure 1190* F. — Knallquecksilber 3705* F.

Meissner (K. L.), Künstl. Alter. u. Resistenz v. Superduralumin gegen Korros. dch.

Scewasser 1749. Meißner (K. W.) u. Masaki (O.), Strukt. d. F-Terme bei Rb 1824.

Meissner (T.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).

Meister (E.), Papiermaschinenlab. d. Inst. für Textil- u. Papiertechnik d. Techn. Hochschule Dresden 2084.

Meister (R.) s. Rieche (A.).

Meitner (L.), Wechselbeziehh. zw. Masse u. Energie 1534. - At.-Gew. in d. modernen Physik 3077. - s. Hahn (O.). u. Hupfeld (H. H.), Streugesetz kurzwell.

y-Strahlen 3078.

- u. Schmidt (G.), Ionisierungswahrscheinlichk. innerer Niveaus dch. schnelle Korpuskularstrahlen 2278.

Meixner (H.), Bestätigungsrkk. an österreich. Funden v. Fuchsit, grünen Glimmern u. Talk 2443.

Méker (G. A.), Leichte Bau- od. keram. Stoffe 1337*F.

Mekler (L. A.), Öl zum Brennen schwerer keram. Erzeugnisse 1044. — Ausnutz. d. Abfallprodd. d. Raffinerien 3421.

Melchionna (R.), Wrkg. v. Theelol auf Blut-

druck, Herz- u. Atemtätigk. 2175.

Melchior (A.), Subcutane Sauerstofftherapie [3510].

Meldrum (N. U.), Hefenglutathion 461. Melhus (I. E.), Masse zum Bedecken v. Baum-

wunden 1047* A. Meliana Akt.-Ges., Färben v. Stückware aus mercerisierter Baumwolle mit Küpen-

farbstoffen 3160* D. Melikow (W. G.) s. Gorbunow (I. S.). Melis (B.), Konservier. v. Citronensaft 2077. Mell (C. D.), Adhotoda visca als Quelle für einen gelben Farbstoff 1198; Schwarze Farbstoffe aus den Blättern der Mucuna-Arten 1199. - Histor. über d. Blauholzindustrie 1243.

Mellanby (E.) s. Harrison (S. T.).

Mellanoff (I. S.) s. Kemikal Inc. Meller (E.), Herst. v. Eisen od. Stahl 1343* Ung.

Melliand (M.) s. Dubac (O.). Mellor (D. P.) s. Iredale (T.).

Mellor (J. W.), Glasuren für keram. Erzeugnisse 108*Holl. — Comprehensive treatise on inorganic and theoretical chemistry. Vol. II [1548].

Melmoth (F. A.), Wissenschaftl. Überwach. d. Stahlgießerei 3035.

Meloche (V. W.) s. Batchelder (G.); Stroup (P. T.).

Meloy (G. S.), Bedeut. d. Kohlenhydrate bei d. Bewert. d. Baumwollsaat in d. Ölmühle 651. — Bezieh. zw. Öl-, NH₃- u. Kerngeh. in d. Baumwollsaat zum Kohlenhydratgeh. d. Kerne 1649.

Mels (W. H. van), Soll d. Chemie auf deduktivem od. auf empir.-deduktivem Wege

gelehrt werden? 3.

Melsen (J. A. van) s. Ruzicka (L.). Melton (H. E.) s. Jamieson (C. E.) & Co.

Melville (K. I.) s. Forneau (E.).

- u. Stehle (R. L.), Antagonist. Wrkg. v. Ephedrin od. Adrenalin auf d. deh. Pituitrin verursachte Herzgefäßkontrakt. u. d. Blutdruck 3505.

Melvin (E. H.), Durchlässigk. v. LiF u. NaF im äußersten Ultraviol. 3078. - s. Wulf (O. R.).

Melzer (W.), Stückkoksprüf. 944.

endel (W.), Beschleunig. d. Viscosereif. 2952*F. Mendel (H.) s. Gerngroß (O.).

Mendelsohn (O. A.), Behandl. v. Honig 1370* Aust.

Mendelsohn (S.), Analyt. Mikroskopie v. Eialbumin d. Handels 1778.

Mendelssohn (T.), Mess. d. Keilkonstante v. Graukeilen 371. Mendius (W.) s. Sinclair Refining Co.

Mendorff (W.), Süßmostbereit. 508.

engdehl (H.), Koll. SiO₂ u. Salzaufnahme d. Pflanzen 3109. — s. Pirschle (K.). Mengdehl (H.),

Mengele (H.), Ton. photograph. Ag-Bilder 371* D.

Menger (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Menk (W.) s. Schlossberger (H.).

Menke (J. B.), Practicum. Handleiding bij practische oefeningen in de scheikunde [3186].

Menkin (M. F.) s. Menkin (V.).

Menkin (V.) u. Menkin (M. F.), Anhäuf. v. Fe in tuberkulösen Körperstellen 1162.

Menking (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Mennenga, S-Senolton. v. AgBr-Papieren

Mennie (F. L.), Verbrenn.-Hilfsmittel 1092* A.

Menon (B. K.) s. Badhwar (I. C.).

u. Venkataraman (K.), Chromone.

4. Mitt. 1.4-β.α-Naphthopyrone 3608. Menozzi (A.) u. Pratolongo (U.), Chimica

agraria. Vol. I. Chimica organica vegetale e nutrizione delle piante [1047]

Menschutkin (B. N.), Kurzes Lehrbuch d. Chemie für höhere Lehranstalten [1967]. Lehrbuch d. allg. (anorg.) Chemie [3194]. — Analyt. Chemie [97]. Mensing (C. E.) s. Calco Chemical Co. Inc.

Menslage, Gesundheitsgefahren deh. Schleif-staub 1729.

Mentzel (A.), NaHCO₂ 1471*F. — Niedr. sd. KW-stoffe 2094*F — NaCN 2514*F. — Salpeter aus Cyaniden, Cyanamiden, Cyanaten o. dgl. 3027*D. — NH, 3241*E. — Druckelektrolyse v. W. 3520*F.

Mentzel (F.), Best. d. Klebefähigk. v. Klebe-MM. 3712. — s. Gleisberg (W.).

Menzel (A.), Literatur d. Einw. chem. Agentien auf Kohle u. C. 2. Mitt. 1658. Menzel (E.) s. Deutsche Gold- u. Silber-

Scheideanstalt vorm. Roessler. Menzel (H.) s. Kolthoff (I. M.).

Menzel (M.), Deutsche Lösungsm.-Industrie 3645.

Menzel (P. K. M.) s. Forstmann (W.).

Menzel (W.) s. Ruff (O.)

Menzer (G.), Krystallstrukt. v. Eulytin 696. Menzies (A. C.) u. Pringle (C. O.), Raman-spektr. d. festen Stickstofftetroxyds 3305. Menzies (A. W. C.), Der W.-Geh. v. Bzl. 2556.

- s. Sloat (A.).

u. Hitchcock (C. S.), Pseudogleichgeww. bei d. Mess. d. Dissoziat.-Drucke v. Salz-Hydratsystst. 2557.

Menzies (R. C.) u. Wiltshire (E. R.), Tl-Verbb. in d. org. Chemie. 6. Mitt. Tl- u. Dialkyl-Tl-Derivv. v. Tetraacetyläthan u. Tetra-

acetylpropan 2717. Mercier (F.), Spartein-Wrkg, auf d. Rücken-mark 2898.

Merck (E.), Hochakt. Kohleschlamm, bes. für therapeut. Zwecke 86*Oe. kömmlinge d. 1-Benzyl-3-methyl-isochinolins 1196* E. — Kodeinon 1353* Ung.

-, Dalmer (O.) u. Horn(H.), In W. lösl. u. beständige Komplexverbb. d. 5-wert. Sb 1600* D.

, Dalmer (O.) u. Oberlin (M.), 1-(m-Nitrophenyl)-2-methylaminopropan-1-on 470* D. , Eichholz (W.) u. Stadlmayr (F.), Nicotinhalt. Schädlingsbekämpfungsmittel v.

großer Dauerwrkg. 301* D. Red.-Prodd. d. Oxycodeinons 1353*Russ. -, Keussler (O. v.) u. Peters (D.), Entwass. v. A. 150*Russ.

– u. Kornick (E.), Haltbare Jodöle 1880* D. - u. Langenkamp (P.), Imprägnier.-Mittel

3285* D. Mercurio (M.) u. Bruzac (J. F. A.), Reinig. v. KW-stoffen 2095*E.,

Meredith (B. L.) u. Christiansen (W. G.), Korros. v. Metallen deh. fl. J₂ u. feuchten Joddampf 3388.

Merica (P. D.) s. International Nickel Co. Inc.

Merius (D. V.), Fischkonserven 2803*F. Merkel (G.), Erzeug. v. druckfestem Voll-koks aus Ligniten u. dgl. 2682*D. — Fortlaufende Dest. stück. nichtbackender Brennstoffe 3422* D.

Merkelbach (W.) s. Rojahn (C. A.).

Merker (E.), Fluoreszenz d. von Pflanzen u. Tieren bewohnten Gewässer u. ihre verminderte Lichtdurchlässigk. 1585.

Merländer (R.) s. Weichherz (J.).

Merriam (H. F.) s. General Chemical Co. Merrill (H.) s. Tower Mfg. Co. Inc.

Merrill (H. C.), Lederfärben unter p_H-Kontrolle 3708.

Merrill Co., Mills (L. D.) u. Crowe (T. B.), Rückgewinn. v. HCN 1750*A. Merriss (M. H.), Anwend.-Möglichkk. für

NH₃ 2647.

Merritt (M. M.) s. United Shoe Machinery

Corp.

Mersch (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Merten (W. J.), Nitrieren v. Stahl u. Legierr.

auf Fe-Basis 3034. — Nitrieren u. Nitrierpraxis 3535. — Öfen u. Einrichtt. für d. Nitrierprozeß 3535.

Mertens (E.), Wiedergewinn. v. Neutralfett aus d. Waschwässern d. Wolle 2087*F.

Merwin (H. E.) s. Kracek (F. C.). Merz (A.) u. Schuster (H.), ,,Graphitisierungs-

kurven" nach N. Hekker 2501.

Merz (K. W.), Perkutane Resorpt. v. Alkalisalicylaten aus salbenähnl. Zubereitt.

salicylaten aus salbenāhni. Zubereitt., quantitat. Best. d. Salicylsäure im Harn 3642.

Merz (0.), Nitrolackfabrikat. 1930–322. — Refraktometrie v. Mischsch. u. Lsgg. 1455. — Anstrichmaterialien für d. Flugzeugbau 3397.

Merz (W.), Atherunlösl. Lecithine im Gehirn 65.

Mesick (R. O.), Work book of general chemistry [530].

Meskow (I. E.), Watte aus Viscose 1791*Russ.
Messenger (G. A.), Reinig.-Mittel für Walke
u. Wäsche 791.

Messer (H.), Weichmacher für Celluloseacetat 3670.

Messiner-Klebermass (L.), s. Zuckerkandl (F.).

Messini (M.), Blutzucker u. Thymus-Nebennierenmark-Antagonismus 3354.

Messkin (W. S.) s. Stogow (A. F.).
Messner (G.) u. Frankenburger (W.), Zwischenverbb. d. katalyt. NH₂-Synth. 2113.

Mestitz (W.), Beziehh. zw. Keimdrüsen u. Geschlechtsmerkmalen 2471.

Mestre (R.), Hydrosulfite in d. Zuckerfabrikat. 646.

u. Dutilloy (J.), ., Sulfi-Hydrosulfit"-Schwefel. 1941.

Mészáros (G.) s. Gözsy (B. von).

Metafilters Ltd. u. Pickard (J. A.), Filter 884* A.

Metal Castings Ltd u. Nicholson (A. H.), Al-Legierr. 309*E.

Metal Castings Holding Corp. u. Quinn (N. J.), Widerstandsfäh. Auskleid. für Gußformen 3040*A. — Metallgußformen 3040*A.

Metal Chlorides Corp. u. Brindley (G. F.), W.freies AlCl₂ 2374*A.

Metal Finishing Research Corp., Rostschützende Überzüge auf Metallen 311*F.

Metal & Thermit Corp., TiO₂ 1472*F.

— u. Fischer (H.), Überziehen v. Metallen

od. Metallegierr. 310*A. — Be-Salze 3139*A. — Be-Verbb. 3139*A.

Metal & Thermit Corp. u. Lubowsky (S. J.), Titandioxyd 1740*E.

Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges., Elektr. Reinig, heißer Gase 604* Russ. — Dest.-Prodd. aus d. Abgasen d. Cellulosekocher 1373*N. — Regenerieren v. Adsorptionskohle 2917*Oe.

—, Goldschmidt (V. M.), Stenvik (K.) u. Knudsen (R.), Feuerfeste u. für chem. Stoffe unempfindl. Baustoffe 109*Russ.

Metallgesellschaft A.-G., Entarsenieren v. Säu-ren, bes. H₂SO₄ 102*Oe. — Sintern, Ent-schwefeln od. Entfernen v. flücht. Bestand. teilen aus Erzen u. Hüttenerzeugnissen 117* D.—Schmelzen, Umschmelzen u. Reinigen v. Metallen 310*F. - Neutralisieren v. Fetten u. Ölen mit hohem Fettsäuregeh. 345*D. Reinigen v. Abwässern 608* E. Sulfate 1043* Schwz., 1733* F. Alkalichlorid 1043* Schwz. — Behandeln v. Bastfasern 1081*D. - Verwert. d. Abgase d. H₂SO₄-Kontakt-Verf. 1177*F., 1733*E. — Gleichzeit. Rösten u. Sintern sulfid. Erze 1188*F. — Dest. v. Mineral-ölen 1236*D. — P od. P-O-Verbb. aus Rohphosphaten 1331*E., 2916*E. — P₂0₅ 1469*F. — Al- u. Si-halt. Legierr, 1485*Oe. P-O-Verbb. 1614* D., 1895* F. - Katalyt. Rkk. v. Gasen bei hohen Tempp. 1728*D. — Entfern. v. Flugstaub aus P-Dampfhalt. Gasen u. Dämpfen 1735* D. Roter P aus Gasen 1735*D. -- Abtrennen v. Arsensulfid-Ndd. aus Säuren 1736* E. — H_3PO_4 od. P_2O_5 1736* E. — Pech aus Teer 1801* Aust. — Trocknen u. Kühlen h. C-halt. Adsorpt.-Mittel 1895*D.

— KH₂PO₄ 1895*F. — Vergüt. v. Cu, Ni od. CO oder ein Metall d. Pt-Gruppe u. Si enthaltenden Legierr. 2054* D. 2210* Aust. -Al-Legierr. 2211*F. Backmehl 2530*E. — Düngemittel 2652* Backment 2505 E. — Dungemittel 2502* F., 3143*F. — Alkaliphosphate 3027*F. — Reinig. v. Röstgasen mit H₂SO₄ 3241*D. — Sintern od. Glühen v. Rohzementmischsch., Kalk, Dolomit, Magnesit od. dgl. 3244*E. Straßenbeläge 3652* E.

u. Forster (H. v.), Gärbottich aus Al

—, Girsewald (C. v.) u. Neumark (H.), Entfern. v. Tl aus Tl-halt. Cd 3542*D.

-, Girsewald (C. v.), Weidmann (H.) u. Roesner (G.), P₂O₅ 1735*D. — Na₂H₂P₅O₇ 2495*D. — Trialkaliphosphate 3374*D.

— u. Goldschmidt (v. M.), Schützen v. magnesiumorthosilicathalt. Mauerwerk v. metallurg. Öfen 3140*D.

—, Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.), P-O-Verbb. 2916* D.

u. Klencke (H.), Unschädlichmachen v. Kontaktgiften in Röstgasen 3038* D.

— u. Lang (T.), Abrösten v. Erzen in Drehrohröfen 2928*D.

Lechler (F.) u. Grave (G.), Feuchte elektr.
 Entarsenier. v. gekühlten Röstgasen 98* D.
 u. Lehrecke (H.), Vorbereit. schlammförm. Erze zum Verblasen 1482* D.

Roter P 1735*D, 3374*D.

n

n

Metallgesellschaft A.-G. u. Mildner (F.), Ver- Meyer (C.), Sterile Verpack. v. Brot u. bindungen v. Gegenständen aus mikroporösem Kautschuk miteinander od. mit a. Gegenständen 1939* D.

u. Müller (Curt), Betrieb v. mehrzelligen Trocknern 286* D.

. Soltau (G.) u. Kreißler (O.), Zellstoff 797* D., 936* D.

Metallhütte Krähe & Co. G. m. b. H., Metalle 118*F. - Metalle, bes. Al in Form v. Spänen 118*F.

Metallraffinerie Berlin G. m. b. H., Trenn. v. Metallen aus Lsgg. 3648.

Metals Protection Corp. u. Patten (J. C.), Glätten v. Cr-Belägen 1487* A.

Metropolitan Engineering Co. u. Bennett (I. T.), Schutzschichten auf Fe u. Stahl 494* A.

Mets (L.) u. Kast (H.), Chem. Unters. d. Spreng- u. Zündstoffe u. ihrer Ausgangs-stoffe [2099].

Metzger (R. T.) s. Sprague, Warner & Co. Metal (Z.) s. Selbi, Soc. d'Exploitation Licences de Brevets Industrielles.

Meulen (H. Ter), Verteil. d. Mo in d. Natur 2303. - Hydrier. in d. org.-chem. Analyse 3365.

Meulen (J. H. van der), Bromojodometr. Unterss. 7. Mitt. 277; 8. Mitt. 747. Jodide 1613* D.

Meulen (P. A. van der) s. Broeck jr. (W. T. L. Ten).

Meunier (C.) s. Connerade (E.). Meunier (F.), Kinet. Unters. d. Zers. d. Erdalkalidicarbonate in Lsg. 375.

Meunier (L.) u. Lesbre (M.), Unters. über Lsgg. substantiver Farbstoffe mit d. Colorimeter mit photoelektr. Zelle 772. — Beersches Gesetz für Lsgg. substantiver Farbstoffe 910. - Wrkg. v. Elektrolyten auf substantive Farbstoffe 1264.

Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. P.), Beknopt overzicht der scheikunde [1382]. - Beginselen d. scheikunde [3300].

Meuser (L.) s. Naugatuck Chemical Co.

Meuwsen (A.), (NSCI), 2846.
— u. Holch (H.), (HSN), 2845.
Mewborne (R. G.) s. Consumers Tobacco Co. Inc.

Mewes (R. K. E.), Zerleg. schwer kondensierbarer Gasgemische 2365* D.

Mey (B.), Ungeziefer-Vertilg. an Baumstämmen 1478* D.

Mey (K.) u. Müller (Carl), Metallflitter 2213*D. Meyer, Kein Kaltasphalt - aber doch kalt einbaubar 1797.

Meyer (A.) u. Jeannin (J.) Rk. v. Legal bei Glykuronsäure u. Derivv. 3130.

- u. Vittenet (R.), Azoderivv. d. Homo-ohthalimids 58. — Vom Homophthalimid phthalimids 58. abgeleitete Azofarbstoffe 2866. - Am N deh. aromat. Radikale substituierte Homophthalimide 2867.

Meyer (A. E. H.), Rückgangseffekt in Alkalizellen 1538.

Meyer (A. H.), Organ. Stoffe zur Erganz. d. verwertbaren P im Boden 1905. - Vernachläss. Bodenfaktoren im Pflanzenwachstum 2746. XIII. 2.

Pasteten 1216* E.

Meyer (C. R.) u. Hetler (R. A.), Vitamin-A-Geh. d. Hafers 1019.

Meyer (E.), Best. d. A.-Zahl in Tinkturen 475. Meyer (Egon) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).

Meyer (E. H. L.) u. Otterbein (G.), Dipolmoment u. Kerreffekt 684.

Meyer (E. M.), Albumin u. Zucker aus Molken 152* A.

Meyer (E. V.), Schwinden v. Mörtel u. Beton 2197.

Meyer (Friedrich) s. Electrons Inc.

Meyer (Fritz) s. Höltje (R.).

Meyer (F. W.), Erneuer. d. Entfärbungskraft v. MgO 147*D. - MgO-Verf. 1210. -Entfärben v. Zuckersäften 1505* Poln.

Meyer (G. M.) s. Levene (P. A.).

Meyer (H.), Wirksamk. d. Arbeitslagg. im Cyanidprozeß 622. Meyer (Hans), Analyse u. Konst.-Ermittl.

organ. Verbb. [884]. Meyer (Hans) [Köln], Entnebel. v. Färbereien

Meyer (Harry) s. I. G. Farbenindustrie.

Meyer (Hugo) s. Rominger (E.). Meyer (H. H.), Theorie d. Schilddrüsen-Wrkgg. 1872.

Meyer (H.-T.), Feinstruktt. v. Absorptionskanten d. Röntgen-K-Serien bei Elementen mittlerer Ordnungszahl 1247. - s. Strauss

Meyer (Jean) s. Bourreau (P.); Winterstein (A.)

Meyer (Joseph) u. Riesenfeld (H.), Kohlenelektroden für galvan. Elemente 3135* D.

Meyer (Julius) u. Asmus (E.), Poröse MM. aus abbindefäh. mineral. Stoffen 3379* D.

u. Kittelmann (C.), Nd-Selenate 543.

u. Schulz (F.), Ceriselenate 543.

Meyer (J. B.), Schaumbekämpfungsmittel für wss. Binde- u. Verdickungsmittel 367. Schlauchdichtungsmittel für Fahrzeuge 1066. — Prüf. d. Pappen u. Papiere auf d. Verfärbbark. aufkaschierter Papiere 2084.

Meyer (J. H.), Al-Druckfarben 1764. Meyer (K.) s. Meyerhof (O.). Meyer (K.) [Göttingen] s. Tornau.

Meyer (Karl) s. Fischer (Franz).

Meyer (Kirstine), Faraday u. 6rsted 2554. Meyer (Konrad) u. Güntherschulze (A.), Kathodenzerstäub. in Hg-Dampf bei sehr geringen Drucken 2287

Meyer (K. H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

u. Blangey (L.), P. Julius 1.
 u. Dunkel (M.), Wechsel-Wrkg. v.
 Salzen mit organ. Verbb. 1965.

u. Mark (H.), Struktur d. hochpolymeren Verbb. 2718.

Meyer (Lester), Glasröhren für F. Best. 2183.—
(NH₄)₂S-Ndd. 2185.— Ausfäll. mitt. H₂S 2186. — Reinig.-Prozeß 3639.

Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer.

Meyer (M.), Nernstsche Gleich. 1. Mitt. Neue Gleich. für Elektrodenpotentiale 1258. Meyer (R.) s. Dieterle (H.).

Meyer (R. F.) s. Meyer-Mineral Separa- Michael (A.) u. Ross (J.), Verteilungsprinzip tion Co.

Meyer (R. J.), H. Böttger 1. - s. Baxter (G. P.).

Meyer (R. O.) s. Kupferhütte Ertel, Bieber & Co.

u. Kupferhütte Ertel, Bieber u. Co., zum Auskrystallisieren v. Salzen App. 1

Meyer (8.) s. Curie (M.).

Meyer (Walter), Verfälsch. v. Semen Foenugraeci pulv. 84. - NH3-Linimente u. Sapo kalinus 284. — Oleum Ricini, D. A. B. 6 1725. — Trockenstoffe. 1. Mitt. 2219.

Meyer (Werner) s. Paschke (M.). Meyer-Bahlburg, Tiefen-Wrkg. v. Kalkdüngg. auf sauren Böden 1181.

Meyer-Mineral Separation Co. u. Meyer (R.F.), Metallurg. Verf. 3388*A.

Meyerhof (O.), Kohlenhydratverbrauch bei d.

aeroben Tätigk. d. Kaltblütermuskels 2897. u. Boyland (E.), Atmungsvorgang jod-essigsäurevergifteter Muskeln 2897.

u. Lohmann (K.), Energetik d. anaeroben Phosphagensynthese ("Kreatinphosphorsäure") im Muskelextrakt 1301

-, Lohmann (K.) u. Meyer (K.), Koferment d. Milchsäure-Bldg. im Muskel 3115.

–, Lundsgaard (E.) u. Blaschko (H.), Energetik d. Muskel-Kontrakt. bei aufgehobener Milchsäure-Bldg. 1877, 2351. u. Schulz (W.), Milchsäure-Bldg.

Kreatinphosphorsäurespalt. bei anaerober Tätigk. d. Muskels 1159.

Meyerhofer (A. F.), G fluornatrium 1613*D. Gewinn. v. Kiesel-

Meyers (C. H.) u. Jessup (R. S.), Vielfachmanometer u. Kolbenmanometer 2183.

Meyers (H. H.) s. Armour Fertilizer Works.

Mezey (K.) s. Landa (B.).

Mezger (0.), Entwickl. d. schießtechn. Unterss. 1035.

Rall (H.) u. Heess (W.), Tintenunterss.

, Schöninger (B.) u. Elben (E.), Wiedersichtbarmachen ausgefeilter Prägg. auf Metallen 2190.

Mezzadroli (G.), I. Photochem. Bldg. v. Formaldehyd u. Zuckern aus Bicarbonaten. II. Einfl. d. Mg. III. Einfl. d. akt. Kohlen u. d. Zn 538. — Ultrakurze elektromagnet. Wellen in d. Biologie 2167.

- u. Vareton (E.), Wrkg. v. elektromagnet. Wellen v. kurzer Wellenlänge auf d. enzymat. Kennzeichen v. Samen 584. - Wrkg. ultraviol. Strahlen auf d. Bldg. hyden u. Kohlehydraten aus CO, halt. Lsgg.; Ionisat. d. CO, 1440. — Wrkg. ultrakurzer elektromagnet. Wellen auf Seidenraupen. 1. u. 2. Mitt. 1652.

Miachon (H.) s. Barbaudy (J.).

"Miag" Mühlenbau u. Industrie A.-G., Weißer Zement aus gefärbten Rohstoffen 2199* D. Brennen v. Zement 2377*F.

Miall (S.), History of the british chemical industry [1243].

Michael (A.), Geruch- u. Geschmacklosmachen v. Ricinusöl 2947* Aust.

u. Struktt. d. Enolnatriumderivv. v. 1.3.

Diketonen u. β-Ketoestern 1271. Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Michael-Industrie Akt.-Ges., Wasch- u. Rei. nig.-Mittel 3684*F., 3685*D.

Michaelis (L.), Existenz wahrer Semichinone Acetat-Veronalpuffer 1151. Potentiometr. Unters. v. Wursters Rot u. Wursters Blau 2004. -Rosindulin als Oxydat.-Red.-Indicator 2341. - Methamo. globin-Bldg. u. Atm.-Steiger. dch. organ. Farbstoffe 2894. — s. Friedheim (E.).

- u. Friedheim (E.), Potentiometr. Unterss. an komplexen Systst. d. Fe 2340.

 u. Salomon (K.), Methämoglobinerzeug, u.
 Atm.-Steiger. dch. organ. Farbstoffe 1156. Michaelis (R.) s. Braun (J. v.).

Michail (D.) u. Vancea (P.), Einfl. d. Naph-thalinvergift. auf d. Gewebsoxydat. d. Krystallins 83. - Einw. d. Extrakts d. Tränendrüse auf d. Gewebsoxydat. 83.

Michailow (K. M.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Muskelermüd. 1156.

Michajlenko (P. I.) s. Kiprianow (A. I.). Michalowski (N.) s. Kowalenko (P.).

Michaux (A.), Clim Verlauf d. experimentellen Skorbuts 737. — s. Randoin (L.). Michellow (P. M.), Verbrennen v. S für Des-infekt.-Zwecke 744* Russ.

Michel (F.), Ag-Best. in Goldbarren 3126.

Michel (G.) s. Soc. "Le Magnésium Industriel". Michel (J.), Coloration des métaux. Bronzage,

patinage, oxydation, marbrage, irisation, nielle [1488]. — Métallisation [1630]. Michel (B.), Mehrfarbige photograph. Kopien auf Ag-Salzhalt. Entwicklerpapieren 372*

Oe. — s. I. G. Farbenindustrie. Michel-Lévy (A.) u. Muraour (H.), Entzünd.

Temp. d. Nitrocellulosepulver 2686.
Michels (M.) s. Ruggli (P.).
Michelsen (S.), Schnellbest. d. hydraul. Eigg.

granulierter Hochofenschlacken 614. Steinholz u. Zementbeton 2920.

Michiels (L.), Mitraphyllin 3491. Michigan State Board of Agriculture u. Miller (E. J.), Aschefreie Adsorptionskohle 104* A. Michlin (D.) u. Severin (B.), Pflanzl. Oxydoreduktase. 3. Mitt. Nichtidentität d. pflanzl.

Aldehydrase u. Mutase 3216. Michlina (E. E.) s. Lepski (E. M.). Micksch (K.), Korkreinigen 1070. — Bohner-

M. 2820. Micoud (H.), Physikal. Eigg. d. Papiere 2675,

3686 Miculicich (F. G.), Schilddrüse u. Adrenalinempfindlichk. d. Vasokonstriktoren 3506.

Middleton (G.), App. zur Aufbewahr. u. Ent-nahme v. SbCl₃-Lsg. 1454. — s. Cocking (T. T.).

u. Hymas (F. C.), Unreinigkk. im A. 2. Mitt. Rkk. für Acetaldehyd. 3. Mitt. Rkk. für Aceton 1324.

Middleton (W. E. K.) u. Alty (T.), Wrkg. v. Oberflächenhäuten auf Sonden in Gasentladd. 2840.

Midgley jr. (T.) s. General Motors Corp.; Shepard (A. F.).

-, Henne (A. L.) u. Renoll (M. W.), Natürl.

u. synthet. Kautschuk. 7. Mitt. Fraktionierte Fäll. v. natürl. Kautschuk 2795. Mieg (W.) s. General Aniline Works; I. G.

Farbenindustrie u. Buchloh (H.). Michr (W.), Prüfnormen für d. wahrschein-liche Verh. v. Glaswannenblöcken 294. Miekeley (A.), Gerbereiabfallprodd. für No-

halt. Kunstseide 2399.

Mields (M.), Fortschritte d. Keramik im Jahre 1930 1898

Miermeister (A.) s. Büttner (G.); Großfeld (J.)

u. Battay (F.), Verfälsch. v. Süßweinen u. Nachw. dch. Best. d. niederen Fettsäuren 335.

Mies (O.), Innere Spann. 3659.

Miescher (K.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Miesse (R. E.) s. Vry (Q. R. S. de) Corp. Miessner (H.), Schädig. d. Tierwelt deh. In-dustrie u. Technik. Hüttenrauchschäden

Migeot Frères s. Soc. Migeot Frères fignonac (G.), Diäthylentriamin 1192*F. Mihalovici (A.) u. Spech (G.), Lösungsbedingg. v. J u. Tannin in W. "Jodotanni-2353. — Wismutoxyjodidtannate cum

Miholić (S. S.), Analyse d. carbonathaltigen Mineralquellen v. Gornji Gabernik 1841. Mijer (P.) s. Two-Tone Corp.

Mika (J.), Mikroacidimetr. Studien. 1. Mitt. 2359.

Milbauer (J.), Herst. v. Imprägnationskohlen 482. — Technologie anorgan. Kolloide 604. Fl.-Zerstäuber für Spektralprüff. 1320.

n

g.

g

1.

Milborn (M.) s. Miles (F. D.). Milbourne (C. G.) s. Huff (W. J.). Milbradt (W.), Myosalvarsan, ein Reagens auf Eiweiß u. Koll.-Stabilitätsprüf. 2643. Milchindustrie A.-G., Haltbare Kakaoemuls.

Milden (R.), Einblasen v. Gichtstaub in Hochöfen nach d. Heskampverf. 3247.

Mildner (F.) s. Metallges. Akt.-Ges. Miles (F. D.) u. Craik (J.), Strukt. nitrierter Cellulose. 2. Mitt. Röntgenunters. v. Röntgenunters. Nitroramie 158.

u. Milbourn (M.), Strukt. nitrierter Cellu-ose. 1. Mitt. Quell. u. Zerfall v. Ramielose. l. Mitt. Quell. u. Zerfall Cellulose in Nitriersäuren 157.

Miles (J. B.) s. Rule (H. G.). Miletzkaja (S.) s. Asimow (G.)

Milivoje (P.), Antisepticum 3361* Jug. Millar (H. R.) s. Buckley (O. B.). Millard (E. B.), Physical chemistry for colleges

[1815]

Millberg (C.), Krystallisiertes CaHPO, 1469*F. Entfernen v. F₂ aus H₃PO₄ 1736*F.

Miller (A. A.) s. Uglow (W. A.).
Miller (A. L.) s. Ault & Wiborg Co.
Miller (B. E. M.) s. British Celanese Ltd. Miller (Carlton Earle), Isoliermassen 1610* A. Miller (Clara E.), Einfl. v. HgJ, u. NH4Cl auf Glas 3649.

Miller (C. F.), Zn-Best. mit Pyridin u. NH₄SCN 2640. — Best. v. kleinen Mengen K 2905. — Best. v. Mn mit KJO₄ 2906. Miller (Clemmy O.) s. McChesney (E. W.).

Miller (D. G.), Festigk. u. Widerstand gegen Sulfatwässer v. in W.-Dampf bei 100 bis 350° F erhärtetem Beton 107.

Miller (E. B.) s. Silica Gel Corp.

Miller (E. C.), Plant physiology, with reference to the green plant [258].

Miller (E. J.) s. Chibnall (A. C.); Michigan

State Board of Agriculture.

u. Bandemer (S. L.), Adsorpt. v. Lagg. dch. aschefreie Adsorpt. Kohle. 6. Mitt. Adsorpt. v. Invertase 975.

Miller (G. E.) s. Light (R. F.). Miller (G. R.) s. Laporte (O.). Miller (G. W.) s. Palmer (H. F.).

Miller (H. C. L.), Erfahrr. mit pulverisiertem Anthracit 1376.

Miller (J. G.) u. Kilpatrick jr. (M.), Katalyse d. Basen bei d. Zers. v. Diacetonalkohol 2694.

Miller (J. R.), Kaltbearbeit. v. Metallen 3659. Miller (M. B.), Dest. getoppter Rohöle auf Schmieröl 2091.

Miller (M. R.), Giftigk. v. Corydalis caseana 1586.

Miller (P. S.) s. British Thomson - Houston Co. Ltd.

Miller (R.) s. Vickers (A. E. J.).

Miller (R. E.), Baktericide Kraft v. äther. Ölen

Miller (R. E. N.), Cole (E.) u. Cole (J. E.), Heilmittel gegen Hämorrhoiden 1719* Aust.

Miller (B. R.) s. Brewer (A. K.). Miller (S. P.) s. Barrett Co.

Miller (W. B.) s. British Celanese Ltd. Miller (W. J.), Anorthosit in Los Angeles County 1269. — Elements of geology [1270]. Miller (W. L.) u. Gordon (A. R.), Numer. Aus-

rechn. unendl. Reihen u. Integrale 3445.

Miller Rubber Co. u. Howes (L. R.), Kautschukgegenstände 1205*A.

Millet (R.) u. Landsberg (V. de), Quantitat. Best. v. Spuren v. O2 in H2 enthalt. Gasgemischen 3233.

Milligan (A. G.), Extraktionsapp. 275. Milligan (W. O.) s. Weiser (H. B.). Millikan (R. A.), A. A. Michelson 2553.

u. Bowen (I. S.), Kosm. Strahlen u. y-Strahlen 3078.

Millington (P. E.) s. Kistiakowsky (G. B.). Millis (J. S.), Zeemaneffekt u. Entkoppl. Erscheinn. in He-Banden 1821.

Millner (T.) s. Brody (E.) Mills (B.), Cat Canyon-Raffinerie 802.

Mills (B. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd. Mills (G. D.), Essigsäureester mitt. Ca-Acetat

1923* Aust. Mills (H.) u. Robinson (P. L.), Capillaraktivität in wss. Lsgg. 3312.

Mills (H. A. T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Mills (L. D.) s. Merrill Co.
Mills (O. L.) s. Mills Alloys Inc.
Mills Alloys Inc. u. Mills (O. L.), W-Carbid 1896* A.

Milne (G.), Jones (H. T.) u. Willeox (J. S.), Probenahme, Analyse u. Zus. v. Zuckerrüben 330.

Milner (G.), Dyde (J. H.) u. Hodsman (H. J.), Verh. verkokter Brennstoffe auf offenem Rost 2682.

Milner (H. W.) s. Smith (J. H. C.). Milner (R. T.) s. Smith (D. F.). Milobedski (T.), Polare Wertigk. d. P 3595. Milone (M.), Dioxime. 79. Mitt. 2454.

Mimosa A.-G., Filmmaterial zur Herst. v. Aufsichts- u. Durchsichtskopien in einem Bild 1526* D. - Beiderseits mit lichtempfindl. Schicht überzogene Filme 1526* D.

Mimura (Y.), Beweg.-Gleichch. in d. Thermo-dynamik 1392.

Minagawa (T.) s. Nishimura (S.).

Minajew (W. I.) u. Fedorow (B. P.), Synthth. v. 1.2-Dioxyanthrachinon. 2. Mitt. Mesodichloranthracen u. seine β -Sulfonsäure zur Darst. v. Alizarin 438. — Unterss. d. Alizarinblau S 499. — Bewert. d. Darstst. v. Indigblau. 1. Mitt. 500. — Bisulfitverb. v. Alizarinblau 633* Russ.

, Frolow (S. S.) u. Majorow (G. M.), Analyse v. Hydrosulfit mit Azofarbstoffen 500. - u. Wolkow (N. A.), Furananthronderivy.

Minatoya (S), Kojima (K.) u. Nagai (I.), Kombinat. organ. Vulkanisat.-Beschleuniger 1363.

Minchin (S. T.), Leuchtende stehende Flammen: quantitative Bezieh. 1660. -Burmah Oil Co.

Mindin (W.), Mirosehkin (W.) u. Sykow (A.), Aufspannen u. Trocknen v. Brandsohlleder auf Rahmen 3070.

Mine & Smelter Supply Co. u. Wells (S. D.), Strohzellstoff 797* A.

Miner (C. G.), Al- u. Mg-Nitrid 105* A.

Minerals Separation Ltd., Lavers (H.) u. Higgins (A. H.), Schaumschwimmwerf. 1187* E. u. Taplin (T. J.), Behandeln v. Cu-Erzen u. dgl. 764* E.

Mines Dept., Safety in Mines Research Boards Papers. 69, Ignition of firedamp by coal mining explosives: I, Gallery experiments [2255]. — 71, Spontaneous electrification in coal-dust clouds [2255].

Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, Rei-

nigen v. Br. 2493*F. — Lösen v. Kaliroh-salzen 3525*F.

Mingasson (G.) s. Lantz (R.).

Mingassini (H.) s. Abderhalden (E.).

Mingoia (Q.), Freies Pyrazol u. seine Mg-Verbb. 2324. — Aurosulfite u. Aurothiosulfate organ. Basen 2467. - Indolverbb. 3479. - s. Oddo (B.).

Minimax Akt.-Ges., Löschen brennbarer Fll. 2366 D. — Beseitig. d. Treibens bei chem. Handfeuerlöschern 3134* D. - s. Deutsche Polytechnische Fabriken Akt. Ges.

Miniowitsch (M. A.) u. Dishewski (J. F.), H2S-Abscheid. aus d. NH₃-W. 519.

Minkoff (G.) s. Holzhydrolyse Akt. - Ges.; International Sugar and Alcohol Co.

Minneapolis-Honeywell Regulator Co. u. Warnke (C. J.), Reinigen v. Cu-Leitt. 2645* A.

Minnesota Mining & Mfg. Co. u. Carlton (R. P.), Schleifmittel 1045* A.

Minot (M. A.), Gleichzeit. Herst. v. TiO, HCl u. S 3243* F.

Minrath (W.), App. zur Erzeug. v. H₂S, CO₂ u. a. Gasen 1460*A.

Minshall (T. H.), Faraday u. moderne Entw. d. Elektrizität 3073.

Minski (L.), Abhängigk. d. Fahllederfläche v. d. Gerbmethth. 2257.

Mintchell (H. L.) s. Peerless Bread Ma. schine Co.

Minter (C. C.) u. Finn (W. J.), Verbrenn. d. Schmieröles im Benzinmotor 1229.

Minton (O.), Temp. für Papier-Trockn. 793. Trockn.-Temp. für Papier 1512.

Miossec s. Colin.

Mirau (H.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Mirchandani (T. J.), Einw. v. Sommergrün-düng. auf d. NH₃- u. NO₃-Geh. v. mit Winterweizen bebauten Böden 3245.

Mirfield-Merfield (Z. A.) = Zeus Amphion Mirfield-Merfield.

Mirkin (I. A.), Darst. v. KNO₃ dch. Einw. v. HNO₃ oder N-Oxyden auf KCl 291. s. Nautschni institut po udobreniju imeni J. W. Ssamoilowa

Mirkina (A. S.) s. Lewin (I. A.).

Mirlis (D. J.), Furfurol aus ausgelaugten Gerb. materialien 1804. - Furfurol aus Rückständen d. Gerbstoffextrakt. 2546. s. Opotzki (W.).

Miroir (V.), O₃ in d. Weinbehandl. 334. — Pasteurisier d. Weine u. Behandl. mit künstl. Kälte 334.

Miroschkin (W.) s. Mindin (W.). Mirov (N. F.) s. Offord (H. R.). Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).

Mischkin (E. A.), Dest. v. Mineralölprodd. 1236* Russ.

Mishawaka Rubber and Woolen Manufacturing Co. u. Bradley (C. E.), Erweichen v. Kautschuk 1503*A.

-, Bradley (C. E.) u. Ferrettie (C.), Erweichen v. Kautschuk 1503*A.

Mishima (T.) s. Nagaoka (H.). Miskjian (H. G.) s. Cole (H. N.).

Mislowitzer (E.) s. Silver (S.). u. Kauffmann (F.), Fermentat. Abbau d. Histidins 1011.

Missionshaus St. Augustin u. Burkhard (T.), Weizenvollkornbrot 1778*D.

Misson (C.), As-Best. in Eisen 280.

Mitchell (C. A.), Recent advances in analytical chemistry [603].

Mitchell (D. R.) s. Parr (S. W.).

Mitchell (H. H.), Cystein u. Taurin als Ersatz für Cystin bei d. Ernähr. 2026.

Mitchell (J. A.), Silica gel as catalyst in

organic reactions [287].

—, Ott (E.) u. Reid (E. E.), Red. v. CS₂ 702.

— u. Reid (E. E.), Aliphat. Amide 410.

Mitchell (J. H.), Isoliervermögen v. Pyrexglas 684.

Mitchell (T.), Herst. fester CO. 750.

Mithewitsch (W. F.) s. Loewinson-Lessing

Mitkewitsch (W. T.), Faraday u. d. Elektrizitätslehre in Rußland 2554.

Mitnik (P.) u. Genkin (S.), Bzl.-Vergift. 1449. Mitra (S. K.), Period. Anordn. d. Elemente 813. — Thioketonsäureester. 1. Mitt. Thioacetessigsäureäthylester u. Derivv. Moegenburg (H.) s. I. G. Farbenindustrie

Mitsche (R.), Wandstärkenempfindl. Gußeisen 2775.

Mitscherlich (E. A.), Wrkg.-Gesetz d. Wachst.-Faktoren 2500.

Mitsui (S.) s. Goto (K.).

Mittasch (A.) s. I. G. Farbenindustrie. u. Keunecke (E.), Mo-Mischkatalysatoren bei d. NH₃-Synth. 2113.

Mittasch (H.) s. Wieland (H.). Minra (I.), Holzkohle in Japan 944.

Miura (R.) u. Hagiwara (T.), Papierstoff aus Bagasse u. a. Gramineen 3177*A.

Mix (A.), Rohprotein, Rohfett u. Spelzen im Haferkorn 926.

Miyajima (S.) s. Takei (S.).

Miyake (T.), Schilddrüse u. Gift-Wrkg. verschied. Pharmaka 3222. — Tonus d. Gefäße Bronchialmuskeln. 4. Mitt. Wrkg. d. Histamins auf d. Capillargefäße verschied. Organe 3509; 2. Teil. Histamininaktivierende Wrkg. d. Organemuls. 3509.

Miyamoto (Sadaichi) u. Schmidt (C. L. A.), Scheinbare Dissoziationskonstanten v. Phenylalanin u. Dioxyphenylalanin u. scheinbare freie Energie- u. Entropieänderr, einiger Aminosäuren deh. Ionisation 1133.

Miyamoto (Susumu), Negat. induzierte Rkk.

2412.

11

-, Kaya (T.) u. Nakata (A.), Oxydations-—, Kaya (T.) u. Narata (A.), Oxydations-geschwindigk. v. Na₂SO₃ u. Lösungsgeschwindigk. v. O₂ in W. 1674. — Lösungsgeschwindigk. v. O₃ in W. 5. Mitt. Oxydationsgeschwindigk. v. Na₂SO₃-Lsg. dch. O₃ in Ggw. v. molekularen Fettsäurefilmen 2412.

Miyamoto (T.), Schädig. d. Gehörorgans deh. d. Giftwirkung d. Arzneimittel. Wrkg. d.

Atoxyls 2898.

Miyasaka (M.) s. Kaneko (H.). Miyoshi (S.) s. Tanemura (K.). Miyoshi (T.) s. Kawai (S'i.). Miyashita (G.) s. Ueda (Y.).

Miyata (M.), Bedeut. d. AgCl-Keime für d. Empfindlichk. photograph. Emulss. 1666.

Mizushima (S-i), Streuung v. Atomen 3433. Mizuta (M.), Doktortest u. AgNO₃-Test zur Ermittl. d. S-Verbb. im Bzn. 2542. — Eigg. u. Zuss. v. Benzinfraktt. japan. Rohöle. 1.-3. Mitt. 2681; 4. Mitt. 3567.

M. J. D. Syndicate Ltd. u. Disney (J. H.) Emulss. aus Teer, Bitumen oder Mineralöl

Mladenović (M.) s. Lieb (H.).

u. Lieb (H.), Harzsäure aus Manilaelemiharz. 1. Mitt. 1565.

Mnookin (N. M.), Kondensat.-Prodd. aus Polysulfiden u. Dihalogenparaffin-KWstoffen 1640* E.

Mo Och Domsjö Aktiebolag, Kochen v. Sulfitzellstoff 1224*F.

Mocker (C.), Mercerisieren 1514* E. Mocoroa (F.) s. Lebreton (E.). Modell (D. I.) s. Warren (B. E.).

Modern (F.), Physikal. Methth. bei Koll. 3888. Modern (J.), Seifen u. Seifenprodd. 2236*Oc. Modrzejewski (B.) s. Zawadzki (J.). Möbius (K.) s. Wedekind (E.).

Wietzel (R.).

Möhlau (E.) s. Bucherer (H. T.); Heiduschka (A.)

Moeller (A.) s. Siedler (P.). Möller (H.) s. Wever (F.).

Moeller (K.), Gitterkonstanten d. Rh 816.

Möller (M.), Best. v. Temp. u. spezif. Gew. v. FIL. 1319.

Möller (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.). Mölter (R.), Kerrkonstante d. Nitrobenzols

2427. Möllering (C. H.), Homogenisator in d. Konservenindustrie 509. - Säurebldg. im ge-

reinigten u. neutralen Wollfett 741. Möllney (E.) s. Chemische Fabrik Buckau. Moelwyn-Hughes (E. A.) u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik v. Rkk. in Lsg. 1. Mitt. Vergl. d. Zers. v. Cl₂O im Gaszustand u. in CCl₄-Lsg. 5; 2. Mitt. Zers. v. Trinitrobenzoesäure in verschied. Lösungsmm. 2826.

Mönch (G.) s. Gudden (B.)

Moerk (F. N.) u. Landreth (E. Q.), Düngemittel 2923*A.

Moers (K.) s. Agte (C.); Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Moesveld (A. L. T.) s. Kolkmeijer (N. H.). Mogos (M.) s. Bruère (P.).

Mohammad (S.) s. Dunnielife (H. B.). Mohammad (W.) u. Sharma (P. N.), Hyperfeinstrukt. d. Spektrallinien d. Ag-Bogens 1980. - Feinstrukt. d. Spektrallinien d. Zn-Bogens im Vakuum u. Energieterme d. Zn 2837.

Mohler (F. L.) s. Boeckner (C.).

u. Boeckner (C.), Strahl. aus Metallen beim Beschießen mit langsamen Elektronen

Mohler (H.) u. Widmer (R.), Colorimetr. Zinkbest. mit Resorcin 880.

Mohler (N. M.), Ultraviol-Absorpt. v. Mineralien 2137.

Mohlman (F. W.) u. Edwards (G. P.), C in Abwasser 2493.

Mohr (C. B. O.) s. Massey (H. S. W.). Mohr (W.) u. Schulz (M. E.), Halbfeste Sauermilchprodd. 3681. Mohrbutter (C.), Geh.-Best. v. Kalium sulfo-

guajacolicum in Zuckersäften 3236. Mohrmann (B. H. U.) s. Stümpke (G.)

Mohs (K.), Mehlchemie. Müllerei u. Bäckerei [3171]. Kühl (H.), Klassifizier. d. Weizen-

mehle 3679.

Mohs-Czyzewsky, Kleberbest. 340. Moir (G. M.), Verwend. d. Chinhydronelek-Best. d. Milchproteine. trode 1321. 4. Mitt. Best. v. Albumin u. Globulin 1508. Moise (T. S.) s. Francis (L. D.)

Moldaenke (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Runne (E.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).

Moldawski (B.) s. Wanscheidt (A.). Moldenhauer (O.) s. Fischer (Hans). Moldenke (R.), Hochwert. Gußeisen 2502,

Moles (E.) u. Perez-Vitoria (A.), J₂O₅ u. seine Hydrate 1994.

Molinar (E.), Trattato di chimica generale ed Monthy (H. de) s. Berthélemy (P.); Soc. applicata all' industria. Vol. II. Chimica organica [1636].

Molinari (S.), Aminolyse d. Alanins 2690.

Molinier (J.) s. Caujolle (F.). Molisch (H.), Vorkommen v. Cumarin 587. Molitor (H.) u. Pollak (L.), Zuckerhaushalt d. Leber. 2. Mitt. Geh. d. Leber an freiem Zucker, Veränderr. unter Insulin u. Adrenalin 3507.

Molkentin (I. R.) s. Ipatjew jr. (W. W.). Moll (F.), Bréant, Bethell, Kyan 1962.— Carbolineum 1958.— Korros. v. Beton als Ursache d. Zusammenbruchs v. Bauwerken 2376.

Moll (T.) s. Holtz (F.). Molloy (J. J.) s. Kelly (T. L.).

Molodtschenkow (W. P.), Schiefertafeln 182* Russ.

Moltkehansen (I.-J.), Kryolith u. seine Verwend. 609.

Mombour (A.) s. Mayer (Fritz).

Monack (A. J.), Der Elastizitätsmodul als

Anzeichen d. Gleichmäßigk. v. Elektroporzellan 2770.

u. Shardlow (L. R.), Brenntemp. u. di-elektr. Festigk. v. Porzellan 2649. Monasterio (G.), Photodynam. Substanzen

u. Kohlenhydratstoffwechsel 2350.

Mond Nickel Co. u. Grieb (C. M. W.), Herst. v. Nickelcarbonyl 1332*E.

Mondain-Monval (P.) s. Dumanois. - u. Quanquin (B.), Direkte Oxydat d. KW-stoffe deh. Luft 2681.

Monestier (A.), Tonerde-Prod. 1897*F.

Monk (R. H.) s. Titanium Ltd.

u. Firing (L.), Ti-Pigmente 1497* E. Monkhouse (A. C.), Abwässer d. Gas- u. Kokereiindustrie 358.

Mono G. m. b. H., Reinig. v. Gasen zur Analyse 1887* D.

Mononobe (K.), Stoffwechsel d. Herzens. 1. Mitt. Geh. d. Herzmuskels d. Tiere an Phosphaten 2633; 2. Mitt. Jahreszeitl. Schwankk. d. Phosphatmengen im Herzu. Skelettmuskel d. Kröten 2633.

Monosson (A. M.) s. Schatenstein (A. I.).

u. Pleskow (W. A.), Lsgg. in fl. Gasen.
Leitfähigk. d. Alkalinitrate im fl. NH₃ 3308.

Monsalud (M. R.), Koll.-Geh. d. Zuckerrohrmacerationssäfte 3054.

Monsanto Chemical Works u. Carswell (T. S.), Herst. v. Isoeugenol 1349* A.

u. Gariner (H. A.), Verbundglas 2199*F. , Rispler (A. L.), Luthy (M.) u. Schilling Sulfonsäureamidformaldehydkon-(F. E.), Sulfonsäurean densat.-Prodd. 1937* E.

u. Watt (L. A.), Fa Färben v. Leder 181*A. Farbstoffpräp. zum

Monser (J.), Elektrolyt. Darst. v. Zn 3656.

Monson (L. T.) s. Tretolite Co.

Montagne (M.), Einw. d. Organo-Mg-Derivv. auf N-Diathylacetamid 546.

Montagne (P.), Bei d. Verbrenn. v. KW-stoffverbb. entstehende Gleichgewichte u. Tempp. 2091.

Montan- u. Industrialwerke J. D. Stark, Niedrigmol. Phenole 3291*Tschech.

Montañés (J. M.) s. Gallas (G.).

des Brevets Berthélemy-de Montby. Montecatini, Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola u. Fauser (G.).

Gewinn, trockener NH₄-Salze 1468*D.

Montelucci (G. A. G.), Klopfen u. Antiklopf.

mittel 1522

Montemartini (C.) u. Vernazza (E.), Zers. v. Nitraten u. Nitriten v. Metallen mit ver-schied. Valenz. 2. Mitt. Zinn-(2)-nitrat 1117. — Charakterist. Rk. für d. violetten Cr-Salz-Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 1167; 3. Mitt. 1396; 4. Mitt. 1689; 5. Mitt. 2135. — Um. wandl. v. Salzen 3-wert. Metalle in Lsg. 3588.

Montequi (F.), Best. d. Harnsäure im Blut 283. Montequi (R) u. Sádaba (R. de), Na-Nachw. mit d. Streng-Kolthoffschen Reagens 279. Montet (D.), Erdölverarbeit. 1960.

Montgomery (J. H.) s. Honey-Butter Co. Montgomery (J. M.) s. Hoover (C. P.). Montgomery (J. P.), Rk.-Geschwindigk. 185. — HCOOH aus Celluloseoxalat 1402. Lack aus Xylose u. Anilin 1770.

Montgomery (R. J.) u. Little (J. S.), Grane Ziegel aus kanad. Ton 1334.

Montgomery (W.), Weißzuckerherst. aus Zuckerrohr nach d. Scheidesaturations. Meth. 1069.

Montigue (L. H.) s. Case (G. O.). Montillon (G. H.), Rohrbach (K. L.) u. Badger (W. L.), Beheiz. v. Asphalt dch. Diphenyldampf 2090.

Montis A.-G. u. Rosenhoch (S.), Behandl. v. Tabak- oder Teeblättern 1370*F. Montonna (R. E.) s. Kobe (K. A.).

Mooney (M.), Explizite Formeln für d. Gleit. u. d. Fluidität 1114.

Mooney (R. B.) u. Reid (H. G.), Ultraviol. Absorptionsspektra v. Cyan u. Cyanhalogeniden 2282

Mooney (R. C. L.), Krystallstrukt. v. KMnO, 1103.

Moorchead (J. W.), Schmiermittel 2957*Λ.
Moore (B.), Feste Brennstoffe während d.
Oxydat. 4. Mitt. Verbrenn. v. Vitrain,
Clarain, Durain u. Fusain 940; 5. Mitt.
Einfl. d. Steiger. d. O₂-Temp. auf Zünd. u. Verbrenn.-Charakteristik sowie Wärme-Absorpt. u. Retent. v. verlust 1957. KW-stoffen deh. feste Brennstoffe. 2. Mitt. 2088. — Geschm. SiO₂ in d. Industrie 2375. — u. Wevell (G. J.), Mineralbestandteile u.

Verbrenn. v. festen Brennstoffen 1795.

Moore (C. G.) s. Glidden Co. Moore (C. R.), Fortpflanz. u. Funkt. d. männl. Sexualhormons 2471.

Moore (D. D.), Lavietes (P. H.), Wakeman (A. M.) u. Peters (J. P.), Einfl. v. Harnstoff-zufuhr auf d. N₂-Stoffwechsel 3356.

Moore (D. H.) s. Cox (H. W.).

Moore (E. E.), Gasometr. Prüf. v. NaNO₂ 3643. — s. Fulmer (E. I.); Moore (M. B.). u. Fulmer (E. I.), Best. v. HCOOH in

Ggw. v. Essigsäure 1458. Moore (E. G.), Chem. Stoff aus Apfeltrestern

Moore (F. J.) u. Hall (W. T.), A history of chemistry [1962]. Moore (J. G.) s. Tottingham (W. E.).

Moore (L. R.), Entw. u. Kontrast d. Objekts

Moore (M. B.) u. Buchanan (J. H.), [H'] bei CO₂-Drucken > 1 at. 2359.

u. Pollenextrakte. 4. Mitt. Allerg. akt. Bestandteil im Pollenöl 71.

-, Cromwell (H. W.), Moore (E. E.) u. Brown (G. T.), Pollen u. Pollenextrakte.
5. Mitt. Haut-Rkk. auf Pollenfraktt.71 u. Moore (E. E.), Pollen u. Pollenextrakt.

7. Mitt. Glucosid aus Graspollen 1586. Moore (M. A.), Wrkg. v. übermäß. Luft-feuchtigkeitsmenge im Wind für d. Kupolofen 2775.

Moore (R. B.) s. Allen (F. J.).

u. Vries (T. de), Aktivier. v. Ergosterin deh. Ra-Emanat. 1592.

Moore (R. R.), Wärmebehandl. v. Flugzeugmotorenteilen 306.

Moore (T.), Vitamin A u. Carotin. 7. Mitt. Vitamin A u. Carotin im Organismus d. Ratte 3113.

Moore (T. S.), Shepherd (F.) u. Goodall (E.), Stabilität organ. Mol.-Verbb. 1097.

Moore (W.) s. American Cyanamid Co. Moore (W. E.), 20 Jahre elektr. Lichtbogenöfen zur Erzeug. v. Fe u. Stahl 3247. Moore (W. F.) u. Willets (W. R.), Bewert.

ungebleichter Zellstoffe 2949.

Moore (W. G.), Elektrode für Lichtbogen-lampen für therapeut. Zwecke 2913*E. Moore (W. L.), Radierstift für photograph.

Negative 1808* A. Moorman (A. R.) s. Contact Filtration Co. Moos (A.), Europäische Erdöllagerstätten 3455.

Mooy (H. H.), Krystallstrukt. v. CH₄ 2276, 2695; 2. Mitt. 2695.

Moracchini (R.) s. Giordano (C.). Morales (R.) s. Freeport Sulphur Co.

Morawa (F. W.), Stahlwerks-Blockkokillen 3534.

Morawe (K.), Phosphate zur W.-Behandl. im Kesselbetriebe 607.

Morbelli (G.), W.-feste MM. 299* F.

Moreau-Hanot (M.) s. Pauthenier (M.). Morehouse (F. R.) u. Maass (O.), Athyl- u. Methylacetylen 3197.

Morel (J.), Färb- u. Avivageverf. für Seide

Morell (P. J.) s. American Brass Co.

Moreno (P.) s. Gallas (G.). Moreul (T.), Kampfgase 1449.

Morey (G. W.), Entglas. v. "Pyrex"-Gläsern 1334

, Kracek (F. C.) u. Bowen (N. L.), Syst. K20-CaO-SiO2 402.

Morf (R.) s. Karrer (P.).

Morgan (A. F.), King (F. B.), Boyden (R. E.) u. Petro (V. A.), Wrkg. v. Hitze auf d. biol. Wert v. Getreideproteinen u. Casein 1445.

Morgan (B. G. E.) s. Coward (K. H.).

u. Coward (K. H.), Best. v. Vitamin A in Butter 2895.

Morgan (E.) s. Norbury (A. L.).

Morgan (G. T.), Tieftemperaturteere 356. – Phenolharze 3403.

u. Burstall (F. H.), Opt. Aktivität deh.
 Morin (G.) s. Jullien (A.).
 koordinatives Ni 1098. — Restaffinität u.
 Morino (U.), L'industria olearia [155].

Koordinat. 33. Mitt. Deh. komplex gebundenes Ni bedingte opt. Aktivität 2327. Morgan (G. T.) u. Coulson (E. A.), Anthracenhomologe. 3. Mitt. 2735. —, Ingleson (H.) u. Taylor (R.), C₂H₄ als

Quelle für Kraftstoffe 169.

 u. Pettet (A. E. J.), Arylisocyanate zur Identifizier. v. Hydroxylverbb. 881.
 Wss. Fll. d. Tieftemp.-Verkok. d. Kohle. 2. Mitt. 1086.

- u. Pratt (D. D.), Synth. aromat. Verbb. unter hohem Druck 3266* E.

u. Sugden (S.), Paramagnetismus v. 2-wert. Ag 2431. - u. Taylor (R.), A. deh. Hochdrucksynthese

3692.

- u. Walls (L. P.), Diphenyl 3543.

u. Walton (E.), p-Arsanilsaure-Derivv. Mitt. p-Arsonomalonanilsäure u. ver-wandte Verbb. 2003.

Morgan (H. H.) s. Imperial Chemical In . dustries Ltd.

Morgan (H. J.) s. P. L. & M. Co.

Morgan (J. D.) s. Doherty Research Corp.

Morgan (J. G. J. D.) s. Bendixen (N.). Morgan (J. J.) u. Crawford (T. S.), Cracken v. Teerdämpfen u. Gasen aus d. Tieftemp.

Verkok. v. Kohle 2403. Morgan (M.), Verdicken v. pflanzl. Öl 1651*E. — Gelatiniertes Mineralöl für Schmierzwecke 2097*E.

Morgan (M. F.) s. Swanback (T. R.). Morgan (O. M.) u. Maass (O.), Gleichgewichte in Elektrolyte bildenden Gas-W.-Systat.

2409. Morgan (R. H.), Wrkg. v. Koch.-Grad u. SO. halt. Bleichmitteln auf d. zurückbleibenden SO.-Geh. in Mischsch. v. Zucker u. Maissirup 3408.

Morgan (S. O.) s. Yager (W. A.). Morgan (W. H.) s. Hinkel (L. E.); Morgan

Hurrycane Co. Morgan (W. L.), Herst. u. Kennzeichen v. Sicherheitsglas 295. — Insekten-Schädlinge d. Pflanzen. Bekämpf. 2652.

Morgan (W. T. J.) s. King (E. J.) Morgan Crucible Co. u. Doidge (R. M.), Hitze-

beständ. Gegenstände 1180* E. Morgan Hurrycane Co. u. Morgan (W. H.), Zuckersaft aus Zuckerrohr unter gleichzeit. Gewinn. v. Faserstoff 2073*A.

Morgan & Wright, Gegenstände aus Kautschukmilch 1642* F

u. Gibbons (W. A.), Pudermittel für Kautschuk 3052*A.

Morgenstern (v.) s. Rossée. Morgenstern (Z.) u. Awdejew (M.), Vergift.

mit Kali chloricum bei intravenöser Einführ. 873.

Morgulis (S.) u. Bercovici (I.), Inaktivier. d. Katalase. 3. Mitt. Zerstör. d. Katalase Katalase. 3. Mitt. Zerstör, d. Katalase dch. H₂O₂ 2746.

Morguliss (J.), Boxcalf in einer deutschen Lederfabrik 2257.

Mori (A. de), Pyretrum in Dalmatien 469.

Mori (N.) s. Kondo (T.).

Morin (A.), Le métabolisme cellulaire est-il électrochimique? [3349]. Morin (G.) s. Jullien (A.).

Morison (C. B.), Zus. v. Brot 3411.

Morits (J.) s. Hermann (J.); Moritz (R.).

Morits (R.), Leichtes Ca- u. MgCO₃ 1616* F.

— u. Morits (J.), H₂SO₄ Fabrikat. 481.

— u. Sonneck (A.), H₂SO₄ 1467* F.

Maritz (W.) Coology: Delayit 980

Moritz (W.), Geolog. v. Dolomit 980. Morkert (K. H.) u. Hattield (W. D.), Signier.

chem. Glasgeräte 1881. Morl (F.), Coramin bei schwerster zentraler

Atemlähmung in Avertinnarkose 1023. Morley (E. M.) s. Neilson (J. R.).

Morlock (W.) s. Bunte (K.) Morneweg (W.) s. Kunz (K.).

Morosow (A. A.) s. Schtscherbakow (I. G.). Morosow (A. K.), Entflammbark. v. Sulfidstaub in Metallbergwerken 619.

Morosow (I. R.), Erniedrig. d. Viscosität v. Nitrolacken deh. Einw. v. NH, 322. Celluloseesterlacke 1063. - Koagulat. v.

Nitrocelluloselsgg. 2522.

Morosow (W. N.), Verbrennen v. S für Desinfekt. u. andere Zwecke 744*Russ.

Morosowa (E.) s. Platonow (G.).

Morrell (C. A.) s. Chapman (C. W.). Morrell (J. C.), Fortschritte in d. Erdölverarbeit. 662. — s. Egloff (G.); Univer sal Oil Products Co.

u. Egloff (G.), Herst. v. Straßenteeren deh. Cracken 1087.

Morrell (R. S.) s. Marks (S.).

Morril (E.) s. Kritchewsky (W.); Sparkless Cleaner Co.

Morris (A.), Plastizität v. Cu-Zn-Legierr. bei erhöhter Temp. 2779. — Anderr. d. Grades d. Sprühkorros. mit d. Jahreszeit 3257. Morris (H. H.) s. Krebs Pigment & Color

Corp.

Morris (H. M.) s. Francis (W.). Morris (H. P.), Nelson (J. W.) u. Palmer (L. S.), Best. v. Ca, Mg u. P in Futtermitteln u. Rinderkot 2234.

Morris (J. P.) s. Rosedale (J. L.).

Morris (L. W.), Photoelektr. Eigg. v. Au 1679. Morris (N.) u. Morris (S.), Flücht. organ. Chlorverb. im Blut 867.

Morris (O. J.), Guter Hochglanz 2550.

Morris (S.) s. Morris (N.). Morris (T. N.) u. Bryan (J. M.), Korros. v. Konservenbüchsen 336.

Morris (V. H.), Soxhletextraktor 2184.

Morris (V. N.), Luftdurehlässigk. v. Kautschuk 2668.

u. Street (J. N.), Luftdurchlässigk. v. Kautschuk. 1. Mitt. Einfl. v. Temp., Druck u. Feuchtigk. 2668.

Morrison (A. L.) s. Borsche (W.) Morrison (F. R.) s. Penfold (A. R.).

Morrow (J. A.), Reib.-Eigg. v. Baumwoll-materialien 3686.

Morse (C. W.) s. Nichols (M. L.). Morse (H. W.), K,SO₄ 2918*A. — Natrium-carbonatsulfat 3027*A.

u. Donnay (J. D. H.), Synth. v. Kalkspat deh. Diffus, in ein Gel 2136,

Morse (J. K.) s. Roseberry (H. H.), Morse (J. L.) s. Sulzberger (M. B.). Morse (P. M.) s. Allis (W. P.); Stucckel-berg (E. C. G.).

u. Stueckelberg (E. C. G.), Theorie d. Stoßprozesse, d. keine Strahl. v. Energie

betreffen 194. - Strahlungslose Stoß. prozesse bei kleinen Geschwindigkk. 2279. Morselli (G.) u. Scarpa (O.), Elektrochem. u. elektrometallurg. Industrie in Italien 3134.

Mortensen (P.) s. Raaschou (P. E.) Mortenson (A. E.) u. Duley (F. L.), Einfl. v. Trockn. u. ultraviol. Licht auf Böden 3380. Morterud (E.), Eindampfapp. 3646* Schwed. Morton (A. A.) s. Wolfard (M. R.).

u. Stevens (J. R.), Kondensatt. dch. Na. 1. Mitt. Tert. Carbinole 992; 2. Mitt. Rk. mit Benzonitril. Darst. v. Diphenylketazin 1855.

Morton (C.), Komplex-Bldg. 3. Mitt. Fehling-sche Lsg. u. "scale preparations" 3569. Morton (J.) s. Morton Sundour Fabrics

Ltd.

Morton (R. A.) s. Coward (K. H.); Gillam (A. E.); Heilbron (I. M.)

-, Heilbron (I. M.) u. Thompson (A.). Vitamin A u. Lebertran 591. Morton Sundour Fabries Ltd., Harris (J. E. G.) u. Morton (J.), Färben v. Fasern, bes. tier.

mit Küpenfarbstoffen 129* E. Mory (A.), Gewinn. v. S aus H₂S-haltigen Gasen 1331*Ung.

Móry (B.), Brikettier. v. Brennstoffen 1800*F.

Mosberg (G.) s. Driels (A.). Moschel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).

Mosendz (L.) s. Vondráček (R.).

Moser (H.) u. Fröhlich (K. W.), Schmelz- u. Erstarrungsvorgänge O.-halt. Ag-Cu-Legierr. 1185.

u. Raub (E.), Oberflächenveredl. v. Ag-Waren 2506.

Moser (L.) u. Reif (W.), Mikroanalyt. Best. d. Tl u. Pb 1032.

Moses (F. G.) s. Barrett Co.

Moses (K. L.), Imprägniertes Papier 2535* A. Mosettig (E.) u. Burger (A.), Alkamine d. Tetrahydronaphthalinreihe 1001.

Mosettig (Edwin) s. Späth (E.). Mosharrafa (A. M.), Materielle u. Strabl-Wellen 957.

Moskovits (M.) s. Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepek R.-T.

Mosonyi (L.), Blutzuckerbest. nach Hagedorn u. Jensen bei größeren Zuckerkonz. 3022.

Moss (E. H.), Kautschukähnl. M. 144* A. Moss (H.) s. King (R. O.).

Moss (J. A.) s. Brown (D. J.). Mosses (A. N.) s. Bennett (G. M.). Mossherin (M.), Weißer (Fett-) Ausschlag auf d. gefetteten Juchtenledererzeugnissen 2819.

Mostowitsch (W. J.), Metallurgie d. Cu [3155] russ. - Flotat. Au-halt. Cu-Zn- u. Cu-Erze d. Urals [3155] russ.

Moszew (J.) s. Dziewoński (K.).

Motschman (F. W.), Mahlen im Holländer u. "Jordan" 2237.

Mott (N. F.), Einfl. v. Strahlungskräften auf d. Streuung v. Elektronen 1102.

Mott (N. S.), Kesselsteinanalyse 2646.

Mott (R. A.), Trockene Steinkohlenaufbereit. 163. — s. National Federation of Iron and Steel Manufactures Ltd.

Motta (A.), Pyrethrum (Chrysanthemum cinerarifolium) 469.

H.

79

34.

108

sd.

in

g-

es

m

1.1

en

F.

u.

11.

e-

g.

t.

d.

е.

m

2.0

a.

af

į.

Motte (M. H.), Kali-Wrkg. bei Gemüsegroß- Mügeli (H.) s. Jaquerod (A.). kulturen 2499.

Mottern (H. H.) s. Nelson (E. K.).

Keenan (G. L.), Identifizier. d. Mesaconsaure 985.

Mottier (M.), Oxydat. mit O₃. ω-Oxydecylsäure dch. Ozonoxydat. v. Undecylenylacetat 2985.

Mottweiler (O. F.) s. General Insulating and Mfg. Co.

Mougey (H. C.), Schmier. 1090. - Verbesser. d. Wirksamk. v. Schmiermitteln 1090. Mougnaud (P.), Best. v. F 3019.

Mouilpied (A. T. de) s. E. M. S. Industrial Processes Ltd.

Mounier (D.), Einw. d. Lichtes auf Farbstoffe 1763.

Mount (W. D.), Behandeln v. schäumenden Fll. 3368* Schwed.

Mouriquand (G.), Erscheinn. d. Vormangelzustandes 466.

-, Leulier (A.) u. Roche (A.), Mg u. experimentelle Rachitis 3012.

-, Rollet (J.) u. Chaix, Vormangelzustand u. Avitaminose A 466.

Mourot (G.) s. Terroine (E. F.).

Mouzon (J. C.) s. Sutton (R. M.).

Mpetse (S. K.), Einw. v. AlCl, auf d. einwert. aliphat. Alkohole 1691.

Mrack (E. M.) u. Richert (P.), Wrkg. v. Säure auf d. Verderben v. Pflaumenkonserven 1369.

Mravljak (F.) s. Deghenghi (E.).

Mroczkiewicz (U.), Tier. Adeninnucleotide 1442.

Mrozowski (8.), Isotopieeffekt u. Hyperfeinstrukt. d. Hg-Resonanzlinie 1251. — Unvollständ. Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 2282. -Hyperfeinstruktur u. unvollkommene Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 3078.

Much (H.), Pflanzen u. Pflanzenstoffe 1588. Tee u. Kaffee 3171*E.

Muchin (G. E.), Gurschi (N. G.) u. Polonski (T. M.), Adsorpt. aus Gemischen v. Lösungsmm. 1. Mitt. Adsorpt. d. Benzoesäure 2297.

u. Silberfarb (M. I.), Becquerel-Effekt zweiter Art 965.

- u. Tschalenko (I. I.), Röntgenographie v. Fll. 1. Mitt. Diffrakt. v. Röntgenstrahlen deh. organ. Fll. 1816. - Löslichk. d. Naphthole in W. 2606.

- u. Urasowski (S. S.), Wrkg. d. elektr. Feldes auf d. lineare Krystallisat.-Geschwindigk. v. unterkühltem Salol 2565.

, Woitzechowski u. Kurz (L. J.), Photoelement zur Best. d. Bleichgrades eines Gewebes 2806.

Muchka (J.), Reinigen u. Sterilisieren v. W. 1177*F

Muchlinsky (W.), Ermittl. galtkranker Milchtiere 511.

Muddell (W. J.), Polier- u. Reinig.-Mittel 3071*E

Mudford (H.), Färben v. Mischfaser-Strumpfwaren 2062, 3044. Mudge (W. A.) u. Bieber (C. G.), Trans-

formator 888* A. Mudrovéié (M.), Dreifarbenkopierverf. 3184.

Mügge (H.) s. Hildebrandt (F.). Mügge (O.), Kalkspat aus St. Andreasberg i. H. 697. - Angebliche Translatt. am Steinsalz u. Verwandten 1270.

u. Heide (F.), Einfache Schiebb. am Anorthit 3195.

Muchlberger (C. W.) s. Crandall jr. (L. A.). Mühlbock (0.) u. Kaufmann (C.), Wrkg. d. Hormone, Thyroxin auf d. fettspaltenden Fermente 2473.

Muchler (L. E.) s. Ives (C. E.).

Mühlhäusser (W.) u. Trautz (M.), Fragen d. organ. Chemie. 3. Mitt. Gleichgewicht im Essigsäure-Essigsäureanhydrid-W. 3. Mitt. 2411

Müllensiefen (W.) u. Zschimmer (E.), Einfl. Tonerde auf d. Entglasungskonstanten d. Natron-Kalk-Silicatgläser 295.

Müller (A.) s. Garre (B.)

Müller (Adolf) u. Feld (E.), Therm. Zers. d. salzsauren 1.6-Diamino-n-hexans 1429. Synth. d. γ-Amino-n-capronsäure u. d. α'-Athyl-α-pyrrolidons 1429.

Müller (Alexander), Glykosylaufnahme d. Hydroxyle im Anthrachinonkern 55. Strukt. d. N-halt. Abkömmlinge d. Oxyanthrachinonglucoside 715. — Ringstruktur d. β -Methylgalaktosids 2310.

Müller (Anton) s. I. G. Farbenindustrie u. Jänecke (E.).

Müller (Arno), Phenylessigsäure u. ihre Ester in d. Parfümerie 2670.

Mueller (A. J.), Pugsley (L. I.) u. Ferguson (J. B.), Syst. n-Butylalkohol-Methylalkohol-W. 2591.

Müller (Carl) [Berlin], Strahl.-Meßgeräte 1454.

s. Mey (K.). Müller (Carl) [Eilenburg], Oberflächenschutz v. Gegenständen gegen d. Eindringen u. Festsetzen von Fett, Öl, Schmutz, Staub usw. 1062* D.

Müller (Carl) [Mannheim] s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Müller (Curt) s. Metallges. A.-G. Müller (C. E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.).

Müller (C. H. F.) Akt.-Ges., Röntgenröhre für Weichstrahl. 2913* D.

Müller (C. M.) & Co., Lederappretur 1240* Ung.

Müller (D.), Glykoseoxydase. 4. Mitt. Gly-koseoxydase aus Aspergillus niger. Verh. 723. — Oxydase in getöteten Essigbakterien 1. Mitt. 2889.

Müller (E.), Leim in d. Baumwoll- u. Wollschlichterei 2398.

Müller (Erich) [Berlin], Histolog. Veränderr. bei mit ungleichmäßiger Vitamindosier. ernährten Ratten 1157.

Müller (Erich) [Dresden] u. Görne (J.), Elektromotor. Verh. d. Ameisensäure 2291.

— u. Holder (G.), Potentiometr. Titrat. d. Caroschen Säure u. H₂O₂ 3233.

Müller (Erich) [Kemmlitz-Mügeln], Kaolin aus vorgereinigten Suspenss. 1474* D.

Müller (E. L.) s. Sieverts (A.).

Müller (Friedrich), Papierfabrikation u. deren Maschinen [1085].

Müller (Friedrich) [Dresden], Verwend. v. Müller (W.) [Hamburg], Gonaromat für d. Elektronenröhren für Gleichspannungsmess. 2184.

Müller (Fritz) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; General Aniline Works. Müller (G.) s. Dietzel (R.); Rieke (R.) Müller (Gustav) u. Fischer (Johannes), Binde-

mittel 804* Oe.

Müller (H.), Nasse Schwefelwäsche d. Hamburger Gaswerke G. m. b. H. 1376. — s. Haberfelner (E.); Jungbluth (H.) Kunz (K.); Rubensdörffer (F.).

Müller (Hans), Glühelektrode 1330* D. Elektr. Polarisierbark. u. Schubfestigk. v. Krystallen 1966. - s. Hückel (W.).

Müller (Heinrich), Quantitat. mineral. Zus. tert. Sande im Untergrunde v. Hamburg

Müller (Helmut) s. Wacker (A.), Ges. für elektrochemische Industrie G.m.b. H. Müller (Herbert), Einsatzhärt. 2925.

Müller (H. J.) u. Hock (L.), Grundlagen d. Kautschuktechnologie 643.

Müller (H. P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).

Müller (I. C.) & Co. s. "Universelle" Cigarettenmaschinen-Fabrik I. C. Müller & Co.

Müller (J.), Goldfelder d. Ostalpen 3658. Müller (Jens) s. Cassella (L.) & Co., G. m. b. H.; General Aniline Works.

Müller (Joh.) s. Skita (A.). Müller (Julius) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

Müller (J. A.) s. Rojahn (C. A.). Müller (K.), Wiederbeleb. gebrauchter Bleicherden 343.

Müller (K. H. H.), Temp.-Abhängigk. d. Zerreißfestigk. v. Glasstäben 2563. Müller (L.), CCl₄-Vergift. 1449.

Müller (Michael) s. Siemens Bauunion G. m. b, H.

Müller (Otto), Migränebehandl. mit Decholin 1313.

Müller (O. A.), Gerbstoff 2100*D. Müller (O. F.), Galvan. Element 2193*F. Müller (P.) u. Engel (L.), Absorptionsspektr.

d. Bilirubins in verschied. Lösungsmm. 1146. Müller (P.) [Königsberg] s. Goy (S.).

Müller (P. H.), Vorr. zum Lösen od. Aus-laugen fester Stoffe 1610*D.

Müller (R.) [Innsbruck] s. Henze (M.).

Mueller (R.) [Jerusalem] s. Kligler (I. J.).

Müller (Richard) [Berlin], Reinig. v. HF v.

H₂SiF₄ 2196* Jugosl.

Müller (Richard) [Mannheim] s. Boehringer

(C. F.) & Söhne G. m. b. H.

Müller (Robert) s. Biéchy (T.). Müller (Rud.), Schweißen v. Monelmetall im

chem. App.-Bau 1915. Müller (R. A.) s. Schtschukarew (S. A.).

Müller (R. E.), Schutzschichten 2193* Schwz. Müller (R. H.), Photoelektr. Methth. in d. Prāzisionscolorimetrie 3363. — s. Williams (A. S.)

u. Brous (G. C.), Zers. v. NaNa deh. Elektronenbombardement 2271. u. Partridge (H. M.), Best. d. [H'] mitt.

photoelektr. Colorimeters 1321. Müller (W.) [Halle] s. Heilmann.

innere Behandl. d. Trippers 82.

Müller (Werner) s. Agfa Ansco Corp.;
General Aniline Works; I. G. Farben. industrie u. Holzach (K.); I. G. Far. benindustrie u. Reddelien (G.).

Müller (Wilhelm) u. Lippe (O. Prinzessin zur), Legierr. 1919* E.

Müller (W. J.), H₂SO₄-Kammer-Rk. 3372.

u. Jandl (E.), Rk.-Fähigk.-Best. 1091.

u. Machu (W.), Bei anod. Passivier. v.
Fe auftretende Deckschichten 2129.

Müller & Co. s. Soc. Müller & Co. Müller-Clemm (H.) s. Zellstoffabrik Wald. hof.

Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindu. strie u. Krauch (C.).

Müller-Lobeck (C.) s. Paal (C.). Müller & Mann, Gefärbte MM. aus Blut mit weißen anorgan. Substst. 1957* D.

Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.). Münch (F.), Gipsmehl für d. Gesteinsstaub-

verf. 939.

Münch (G.) s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).

Münch (M.), Bleichereitechnik 791.

Mündel (O.), Glykocholsaures Na zur An-reicher. v. Typhus- u. Paratyphusbazillen im Blut (Blutkuchen) 2488.

Münster (C.) s. Szivessy (G.). Münzberg (H.), Silofutterbereit. [2531]. Münzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Münzel (W.) s. Woenckhaus (E.). Muesmann (J.) s. Weinstein (P.).

Muhlert (F.), S-Reinig. d. Gases 519.

Muilenburg (G.A.) s. Nininger (H. H.).

Muir (A. W.) s. Dunton (A. R.).

Muir (J.), Zerreißverss. an Rundeisen u.

Drähten 2653.

Mukerji (B. K.) s. Cutler (D. W.). Mukherjee (J.), Roy Choudhury (S.) u. Biswas (M.), Kolloidchem. Analyse. 1. Mitt. 2434

, Roy Choudhury (S.) u. Rao (M. R.), Verss. mit gefälltem u. koll. MnO₂ 1114. Mukherji (B. C.), Schwing.-Analyse d. Antimonoxydbanden 1975.

Mulcey (P. A.), Isomerisier, d. Pinens in Ggw. v. Tonerde 3102.

Mulder (C. H. K.), Phenylsulfopropionsäuren. 1. Mitt. 844.

Mulder (J. G. W.) s. N. V. Philips' Gloei. lampenfabrieken.

Mulder (W.), Nitrat-Best. in Trinkwasser

Muldowney (W. M.), Sn in Sn-Schlacken 3021. Mullen (I.) s. Parsons (H. T.). Mullenix (R. B.) s. Dragstedt (C. A.).

Muller (E.), Folien aus regenerierten Cellulosehydraten 797* D.

Muller (J. H.), Toxizität allotroper Ge-Oxyd-Modifikatt. 2633.

Mulliken (R. S.), ²△, ²II-Banden d, SiH 1250.

— Sichtbare Halogenbanden mit bes. Berücksichtig. d. JCl 1821.

Mullin (C. E.), Einfl. v. pH u. Temp. beim Vorbehandeln v. Viscose auf d. mit DirektII.

d.

p.;

n-

ir.

r).

01.

V.

d.

u.

ut.

u.

b.

e: er

n. en

u.

1.

į.

٧.

1.

r

),

n

baumwollfarbstoffen erhaltenen Färbb. 126. Kieroponverf. zur Vorbereit. v. Baumwollstücken für d. Hypochloritbleiche 497. Europäische Arbeitsweisen beim Reinigen u. Carbonisieren v. Wolle 653. - Farbstoffe u. Färberei in Amerika 772. — Stärke u. Strukt. d. Ameisensäure 911. Färben, Drucken u. Fertigmachen v. Kunstseide Bei Kunstseide gebrauchte Öle u. ihre Entfern. 2533. — p_H-Wert, Temp. u. Salz beim Färben 3044. — Cellulosechemie 3098. - Färben v. Garnen aus gesponnene u. geschnittene Kunstseidenfaser enthaltenden Geweben 3269.

Mullin (C. E.) u. Hunter (H. L.), Chem. Konst. v. Wolle u. Seide 2532; 2. Mitt. 2804.

- u. Mc Gee (R. L.), Immunisierte Baum wolle. 1. Mitt. Literatur d. Immunisier. d. Baumwolle gegen direkte Baumwollfarbstoffe, S-Farbstoffe, Küpen- u. ähnl. Farbstoffe 3057.

u. Ramseur (A. R.), Lösungsm. u. a. Waschmittel 512.

Mullins (G. M.), Straßenöle 2812. Mulville (A.) s. Haskett (T. H.).

Mumbrauer (R.), Gesetzmäßigkk. bei d. Abscheid, kleinster Substanzmengen unter

Mischkrystall-Bldg. 2829.

Mumford (S. A.) s. Phillips (J. W. C.).

Mummendey (R.), Einfl. d. Flaschenglases auf d. Qualität d. Weines 2075.

Munch (J. C.), Bioassays [pharmacy] [274]. . Grantham (R. I.); Hartung (W. H.); Reindollar (W. F.)

- u. Reindollar (W. F.), Arzneibuchkonstanten v. Oleum Chenopodii 3635.

Mund (W.), Theorie d. v. α-Strahlen hervorgerufenen chem. Wrkg. 2119.

-, Capron (P.) u. Jodogne (J.), Lad. d. Atomspaltprodd, bei d. Zers. d. Ra 2567. u. Jungers (J. C.), Elektrokondensat. v. C₂H₂ deh. β-Strahlen 383.

Munday (B.) s. Seibert (F. B.) Mundt (W. A.) s. Marenzi (A. D.).

Munn (R. J.), Vier-Stunden-Lacke 1639. Munns (E. A.), Farben u. Emaillen 3378* A. Munro (A. M.) s. Wilson (F. J.).

Muntadas (L.), Elektronenröhre in d. chem. Analyse 1720.

Munters (C. G.) s. Platen-Munters Re frigerating System Aktiebolag. Muntsch, Wärmegang bei d. Sterilisier. v. KMnO4 als Fleischkonserven 2672. Entgift. Mittel bei akuter Morphium-, Cocain- u. Cyankalivergift.? 3117. - s. Konrich.

Muntwyler (E.) s. Cannan (R. K.). Murakami (M.), Konst.d. Mangostins. 1. Mitt.

Murakami (S.), Robertson (A.) u. Robinson (R.), Anthocyanine. 6. Mitt. Chrysantheminchlorid 3491.

Murakawa (K.), Funkenspektren d. Cl 534. Cl II-Spektr. 1973.

Muraour (H.), Unbeständigk. koll. Pulver 178, 179. — Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Verbrennungsgeschwindigk. koll. Pulver 179. - s. Michel-Lévy (A.).

Murata (H.), Cyanamid im Boden. 1. Mitt. Normaler Ackerboden u. nasser Reisboden 2772.

Muratsch (N. N.) s. Wanjukow (W. A.). Murawkin (H.), Theorie u. Konstrukt. eines Kreismassenspektrographen 817. - Massenspektra v. Gläsern, Salzen u. Metallen 817.

Murayama (Y.) u. Shinozaki (K.), Scharfer Bestandteil v. Xanthoxylum piperitum D. C. 1867.

Murez (A. B.), Asphalt aus Petroleumrückständen 3293*F.

Murgulescu (I. G.) s. Spacu (G.). Murke (H.) s. Windaus (A.)

Murmann (E.) s. Spiritus-Preßhefe und Chemische Fabriken Hamburger Hamburger Kufner Akt. - Ges.

(P. de), Beobachtt. an Castellanis symbiot. Gärungsphänomen 1306.

Murooka (H.) s. Ishikawa (F.). Murooka (T.) s. Ishikawa (F.).

Murphy (A. J.) s. Gough (H. J.); Rosen. hain (W.).

Murphy (D. W.) s. Jominy (W. E.). Murphy (E. A.) s. Anode Rubber Co.; Dunlop Rubber Co., Ltd.

Murphy (E. J.) s. Allison (F.)

Murphy (G. B.) s. Hubner (W. H.).

Murphy (J. B.), Helmer (O. M.), Claude (A.)

U. Sturm (E.), Wirksames Agens eines Hühnersarkoms 270.

Murray (D. R. P.), Hemm. d. Esterase deh. Uberschuß an Substrat 1149.

Murray (H. D.) u. Spencer (D. A.), Sicherh. Glas 2199*F., 2498*F

Murray (M. J.), Cu4O 1547. Murray (S. L.) u. Gardner (W. M.), Mittel zur Behandl. d. Fußräude d. Schafe 875* Aust.

Murray (W. J.) s. Petroleum Chemical Corp.

Murray (W. T.) s. Frosted Foods Co. Inc.

Murray-Rust (D. M.) s. Unmack (A.).

—, Gatty (O.), Mac Farlane (W. A.) Hartley (H.), Elektr. Leitfähigk. v. Lsgg.

Murrill (P. J.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Inc.

Murschhauser (H.), Säuglingsmilch 1781* D. Murty (K. S.) u. Dhar (N. R.), Photochem. Zers. v. HNO₂ 16.

Musag Ges. für den Bau von Müll- und Schlacken-Verwertungsanlagen A.-G., Bituminöse Kunststeine 1904* D.

Musajo (L.) s. Ciusa (R.).

Muschalla (T.), Herst. waschechter u. lichtfester Reliefpapiere 1372* D.

Musculus (W.), Aspirin 467.

Musher (S.), Nahr.-Mittel 2081*A. — Ver-hinder, d. Ranzigwerdens v. Erdnußbutter 2083*A.

Musierowicz (A.) s. Blanck (E.).

— u. Smolik (L.), Koagulat. d. Bodenfraktt.
unter d. Einfl. d. H⁺ v. HCl u. CH₃·COOH

Muskat (I. E.) u. Hudson (L.), Konjugierte Systst. 9. Mitt. Addit. v. HClO u. HBrO

an Vinylacrylsäure 1999. Muskat (M.), Anomale Streuung v. α-Strahlen Extrapolat. v. Atomstrukturfaktorkurven 2276.

Mussla (E.), Gründüng. u. N₂- u. sonst. Nähr-stoffhaushalt d. Bodens 2378.

Musso (A.) u. Deppe (W. P.), Red. v. Fe-Erzen N. V. J. A. Carp's Garenfabrieken, Matte 1483* E.

Muth, Imprägnier. v. Weinbergspfählen 2246. Muth (F.) s. General Aniline Works.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmelzer (A.).

Muttländer, Salzgeh. d. Kernseifen 2531. Mutzenbecher (P. v.), Unters. d. bei Serumelektrodialyse auftretenden Eiweißfraktt. mit d. Ultrazentrifuge 1156.

Myddleton (W. W.) s. Spaul (E. A.). Myers (H. B.), Wrkg. chron. Morphinvergift. auf Wachstum, Östruseyelus u. Fruehtbark. d. weißen Ratte 3633.

Myers (L. D.) s. Twitchell Process Co. Mygind (H. G.) s. Troensegaard (N.).

Mykolajewycz (R.) s. Coehn (A.). Mylius (E.) s. Brieger (R.).

Mylo (O.), Bleichen v. Rohschellack 918* D. Myrback (K.), Disaccharid-Spalt. dch. α-Glucosidase 1865. - s. Euler (H. v.).

u. Euler (H. v.), Hochgereinigte Co-Zymasepräpp. 861.

u. Myrback (S.), Katalase in d. Gerste. 1. Mitt. 3168; 2. Mitt. 3169. — Fraktionier. d. Eiweißes im Malz 3169.

Myrbäck (8.) s. Myrbäck (K.). Myrick (L.) s. Mc Clendon (J. F.).

Myssowski (L. W.) u. Eichelberg (R. A.), Radioaktivität d. Rb nach Beobachtt. in d. Wilsonschen Nebelkammer 10. Mystkowski (E.) s. Przylecki (J. v.).

Naab (H.) s. Hückel (W.). Naamlooze Vennootschap Amsterdamsche Maatschappij voor Industrie en Handel, Ander. d. physikal. Eigg. v. fein verteilten

silicat. Mineralstoffen 891* Oe.

N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Organ. Säureanhydride 122*F. - Ather aus Alkoholen 311*F., 1753*E. — Färben v. Kautschuk 329*E. — (NH₄)₂SO₄ 610* E., 2371*F.; NH₄-Sulfate 1177*D. — Umsetz. v. organ. Verbb. mit einer od. mehreren Doppelbindd. 769* F. - Disperss. aus Asphalt, Goudron o. ugi. 3294*Oe. — Durchhydrier, von Brennstoffen 1233*E., 3182*E.; (von festen u. fl. Brennstoffen) 1233*E.; (von Kohlen, Teeren u. Mineralölen) 664*E.; (von aro-mat. KW-stoffen) 1234*E. — Raffinierte KW-stofföle od. fette Öle 2252*F. Raffinat. v. Mineralölen deh. Druckhydrier. 3292* E. — Asphaltgewinn. 2407* F. - Trennen v. Fl.-Gemischen 2543*F. 2911*E. — Metallbad-Crackverf. 3182*E. - Leicht siedende KW-stoffe aus Gasen 3293* E. — Behandl. v. KW-stoffen 3293* Oe. - W.-Dichtmachen v. Faserstoffbahnen 3564* D.

u. Deanesly (R. M.), Trenn. v. Olefinen

deh. Dest. 1921* E.

- u. Hofsäß (M.), Harnstoff 1348* D. u. Limburg (H.), Sulfonsäuren aus Mineralölen od. Mineralölfraktt. 2252* D. u. Peski (A. J. v.), Therm. Spalt. v. gas-förm. KW-stoffen 1920*Oe. — Absorpt. v.

Olefinen 1921* Aust. - u. Swerissen (H. T.), Behandeln v. Fil.

mit Gasen 1463* Aust.

Kunstseide 2950* Holl.

N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten. Fixieren v. Diazotypien 2264*F.

N. V. Drya, Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Celluloseverb. 2808* Schwz.

N. V. Electro-Chemische Industrie, Persalze 2370* Schwz.

N. V. "Electro" Zuurstof- en Waterstoffabriek. Adsorbierende, hochmolekulare Prodd. aus Acetylen 2931* D.

N. V. Handelscompagnie Alhaco, Backwaren 3171*F.

N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie, Kunst. seidegarn mit vermindertem Glanz 1788* E.

N. V. Industrieele Maatschappij v/H Noury & van der Lande, Zerkleinern v. organ. Per. oxyden 3663*F.

N. V. Internationale Octrooi Maatschappij Octropa" u. Niel (C. B. van), Aromat. u. haltbare Butter 1946* A.

N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij "Novadel", Behandl. v. Mehl u. Mehl Prodd. 1945*Holl.; v. Getreide, Früchten u. dgl. 1946* Holl. - Präparieren v. Mehl 2530* Belg.

N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Veredelingsprocedes, No-halt. Verbb. aus Stoffen pflanzl. Ursprungs 651* E.

N. V. Olie-Zuivering Maatschappij "Olzum,". Behandl, gesäuerter Schmier- u. Isolieröle 2545* Holl.

N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken, Gleichrichter 888* E. - Trennen v. Gemischen fl. Gase 1727* E. - Elektrode für Entlad. Röhren 1891* D.; Glühkathode dafür 2492* Holl. — Nicht durchhängende polykrystal-line Schraubendrähte aus hochschmelzendem Metall 2039* D. - Verschmelzen v. Glas mit Quarz 2491* Poln., 2497* Belg. — Gefärbte hohle Glasgefäße, bes. Glüh-lampenbirnen 3370* Holl. — Färben v. Glühlampenbirnen Gegenständen, bes. 3370* Holl. - Chem. Rkk. im Vak. od. indifferenter Gasatmosphäre unter Bestrahl. 3360*F.

u. Arkel (A. E. van), B-Nd. auf Metallen 1890* Russ.

, Arkel (A. E. van) u. Boer (J. H. de), Hf. u. Zr-Ndd. auf Glühfäden 1890* Russ.

- u. Boer (J. H. de), Zr-Salze 105* A. -, Boer (J. H. de) u. Dippel (C. J.), Mit lichtempfindl. Stoff versehener Träger 2263* D.

Boer (J. H. de) u. Teves (M. C.), Photoelektrische Zelle 1330* Aust.

- u. Bouwers (A.), Glühkathodenröntgenröhre 2039* D.

, Koopman (W.), Boer (J. H. de) u. Arkel (A. E. van), Vanadieren 1629*Holl. — Ver-chromen 1752*Holl.

-, Lely (D.), Scheermann (L. T.) u. Hoorn (A. J. van), Glühkathode 2194*Oe.

u. Maartens (J. H. J.), Elektr. Entlad. Röhre 1890* D.

u. Manders (T. J. J. A.), Gasgefüllte elektr. Glühlampe mit zusammengedrängtem Glühkörper 3371*D.

N. V. Philip's Gloelampenfabrieken, Mulder (J. G. W.) u. Reerink (E. H.), Wehnelt-Kathode

- u. Reerink (E. H.), Platinieren v. Metallen

1630* Russ.

-, Wijk (W. D. van) u. Liempt (J. A. M. van), Einsehmelzen v. W u. W-halt. Gegenständen in Glas 1612* Aust.

u. Zecher (G.), Entlad.-Röhre 1039* Aust. -, Zecher (G.) u. Bruynes (J.), Entlad.-Röhre mit selbständ. Entlad. 1730* D.

N. V. Rotterdamsche Soda-en Chemicalien-fabriek voorheen C. Kortman en Schulte, Paraffinieren v. Verpack.-Material 3564* Holl.

N. V. Silica en Ovenbouw Mij. u. Otto (C.), Umwandl. v. CH₄ in fl. KW-stoffe 1924*E. u. Otto (C.) u. Co. G. m. b. H., Verkok. v.

treibender Kohle 1800* E.

N. V. "Solopol" Ingenieursbureau tot Exploitatie van het System Polysius s. Lepol, Internationale Patentverwertungs-G. m. b. H.

N. V. Utrechtsche Asphaltfabriek voorheen Firms Stein & Takken u. Plaats (B. J. van der), Isolierte Böden, Wände od. Decken für Hochspannungsräume 887* D.

N. V. Utrechtsche Boterspritsfabriek voorheen Firma W. J. Noteboom, Arzneimittelhalt. Gebäck 2756* Holl.

Nabar (G. M.) u. Desai (B. N.), Verh. v. Ag₂CrO₄ in Gelatine 25. Nachtwey (P.) s. Biltz (H.).

Nacken (R.) u. Fill (K.), Gips u. Halbhydrat 2043. — Umwandl. Gipshalbhydrat-Anhydrit in feuchter Luft 3651. - Chemie d. Gipses [1621].

Nadel (A.), MnO₂ als Entfärb.- u. Färb.-Mittel 2769. — s. Pollak (J.).

Nadson (G. A.) u. Burgwitz (G. K.), Hefen d. nördl. Eismeeres 729.

- u. Filippow (G. S.), Bldg. neuer Rassen bei niederen Pilzen unter d. Einfl. v. Röntgenstrahlen 72. — Bldg. neuer stabiler Rassen v. Mikroorganismen unter d. Einfl. v. Röntgenstrahlen. 2. Mitt. Beschreib. v. Sporobolomyces-Rassen 72; 3. Mitt. Bldg. v. Rassen bei Sporobolomyces 73.

u. Stern (E. A.), Wrkg. v. ultraviol. u. Röntgenstrahlen auf Hefezellen 73. - Kombinierte Wrkg. v. Metallen u. Röntgen-

strahlen auf Hefe 73.

Naef (M.) & Co. s. Soc. Anon. M. Naef & Co. Nachring, Saturation u. Verschiedenes 1210. Bodenunters. nach Dirks 1906.

shring (E.), Reflex. d. Röntgenstrahlen an dünnen Schichten 2569.

Nährmittelfabrik München G. m. b. H., Hefehalt. Nährpräpp. 3171*D.

Nährmittelfabrik Julius Penner A.-G. u. Sabalitschka (T.), Konservieren v. Lebensmitteln, techn. u. pharmazeut. Prodd.

2234*F. Näser (E.), Robural im Hochgebirge bei Tuberkulose 2478.

Naeshagen (E.) s. Hassel (O.).

Naething (F. S.), Evans-Wallower Elektrolytzinkanlage 621.

Nagai (I.) s. Minatoya (S.).

Nagai (8.), Mischportlandzemente. 8. Mitt. 1335. — Hydrothermale Synth. v. Ca-Silicaten unter Druck 1839. — Säurebeständ. Zementmörtel. 4. Mitt. 1902.

· u. Naito (R.), Grundlegende Synthth. v. Ca-Aluminaten u. ihrer Hydratat. 8. Mitt.

1335.

Nagaoka (H.) u. Mishima (T.), Selbstumkehr d. Ne-Linien 678. — Hyperfeinstrukt. d. Hauptkomponenten v. Hg-Linien 681.

Nagasawa (K.), Faserstrukt. d. Stahles u. mechan. Eigg. 2776.

Nagashima (H.), Umkehrähnl. Erschein. d. H₂-Balmerlinien 1975.

Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.). Nagel (R.) s. Riesser (O.).

Nagel (R. H.) s. Evenson (O. L.). Nagel (S. C.) s. Wallis (E. S.).

Nagel (W.) s. Dilthey (W.).

Nagel (Werner), Schellack. 6. Mitt. Trenn. v. Aleuritinsäure u. Schellolsäure 557.

Nageotte (J.), Kollagen A u. Kollagen B 1155. Nagler (H.) s. Salant (W.).

Nagy (A. v.) u. Reuß (W.), Papier in d. Elektrotechnik 2912

Nagy (J. L.), Dispers. d. Röntgenstrahlen in CuSO₄-Krystallen 3303.

Nagy (V. L.), Flüchtigk. d. Nicotins 3213. Nahkian (K. M.), Herst. u. Anwend. v. Kalk 2237.

Nahmias, Reichweite v. α-Strahlen d. Po in verschied. Gasen 958.

Naik (K. G.) u. Shah (L. D.), Mercuriacetamid als mercurierendes Agens 219. - Na-Derivy. v. Verbb. mit Rk.-fähiger Methylengruppe 220.

u. Talati (N. T.), Einw. v. SOCl, auf Substst. mit Rk.-fähiger Methylengruppe. 2. Mitt. 2594.

Naito (R.) s. Nagai (S.).

Naka (A.) s. Kameyama (N.).

Nakaidzumi (M.) u. Schreiber (H.), Mitogenet. Strahlungsproblem. 2. Mitt. Hefe als Strahlenindicator 2341

Nakamura (H.) s. Matsuyama (M.).

Nakamura (K.) s. Sasaki (N.). Nakamura (T.) s. Yamada (K.).

Nakamura (Yasuo), Nach Einnahme v. Chlorophyll im Urin auftretendes Porphyrin 1716. Nakamura (Yoshio) s. Somiya (T.).

Nakanishi (K.), Oberflächenglimmentlad. 2572. Nakanishi (M.), Benzanthronderivv. 1. Mitt.

2. Mitt. Brombenzanthronderivv. 3477; 3478.

Nakano (M.), Strukt. v. Pflanzenfasern 346. -Mahlen v. Zellstoff. 12. Mitt. Verbesser. d. Saugfähigk. v. Löschpapier 1078; 13. Mitt. Einfl. d. aufgenommenen W. auf d. physikal. Eigg. d. Papiers 1221. s. Hamada (I.).

Nakata (A.) s. Miyamoto (S.).

Nakata (H.), Elektrolyt. Red. v. Dicarbonsäuren 1844.

Nakata (N.), Naphthalinmodell 2701.

Nakatsuchi (A.), Wrkg. v. Gasen im Ofen auf d. Einbrennen v. Glanzgold zum Verd. Einbrennen v. Glanzgold zum Ver-golden keram. Waren 293. — Metallkonstituenten im Glanzgold, 1 Mitt. Hitzebeständ. Metalle 1333; 2. Mitt. Das Be-

festigungsmetall Bi 1334; 3. Mitt. Die ande- Nasini (R.), Porlezza (C.) u. Bovalini (E.) ren Metalle außer Bi u. Rh 1334.

Nakasawa (M.), CH, für d. Gebrauch in d. Küche 1959.

Namba (S.) u. Matsumura (S.), Piezoquarz u. Wert eines Quarzoscillators als Frequenzstandard 2840.

Namdar (M.) s. Bretin (P.).

Nametkin (S.) u. Bogatschewa (L.), Stereochem. Konfigurat. d. Apocyclens u. a. tricycl. KW-stoffe 2605.

- u. Kitschkina (L. S.), Detonat. v. Benzoylperoxyd 429.

— u. Pawlowa (S. N.), Asphalt d. Großen Ocha-Asphaltsees 942.

—, Sabrodina (A. S.), Karkonas (A. S.), Kurssanow (D. N.), Ssokolow (W. A.) u. Uspenski (S. P.), Naturgase v. russ. Vorkk. 2810.

Namias (R.), Sek. Bild bei d. Entw. mit Brenzcatechin 2960.

Namjoshi (V. G.) u. Dutt (S.), Thiohydantoin-Farbstoffe. 2. Mitt. 2608.

Nance (J. T.) s. Guthrie (F. C.). Nanda (K. C.) s. Ram (M.).

Nanda (T. C.), Wrkg. d. Ergotamins auf d. Ansprechen d. Kaninchendarms auf Adrenalin 3506.

Nandi (B. K.) s. Bose (P. K.).

Naoum (P.) s. Dynamit-Akt.-Ges. vor-mals A. Nobel & Co.

Naphtali (M.), Crackprozeß ohne Abscheid. v. Koks 941.

Narang (K. S.) s. Ahluwalla (G. S.).

u. Ray (J. N.), Chemotherapie (Malariabekämpfungsmittel). 1. Mitt. Deriv. d. Glyoxalinochinolins 239.

Narasimhamurty (N.) u. Sreenivasaya (M.), Best. v. Maltose in Pflanzenextrakten mitt. Maltase 1014.

Narasinha-Murty (G.) s. Basu (S. K.). Náray-Szabó (S. v.), Stärkearten u. Konst.

d. Stärke 2312. Narayan (A. L.), Feinstrukt. in d. Bogen-spektren d. In u. Tl 3573.

Narayan (T. S.) s. Joshi (S. S.). Narayana (B.) s. Reid (C.).

Marayanamurti (D.) u. Ramaswami (C. V.), Bestrahl. d. Tyrosinase v. Dolichos 863. Narbutt (J.), Herscheleffekt auf orthochromat. photograph. Platten v. höchster Empfindlichk. 2262.

Nardo (L. U. de), Düng. auf natürl., beständ. trockenen Wiesen 3030.

Nargund (K. S.) u. Bhide (B. W.), Konst. d. Embelins 2621.

Narita (F.), Wrkg. v. SnCl, auf d. Säurehydro. lyse v. Protein 1009.

Narkiewicz (H.) s. Swietosławski (W.) Warkiewicz-Jodko (K.) s. Ziemecki (S. L.). Wasarow (S. A.) s. Pigulewski (W. W.).

Nash (A. W.), Stanley (H. M.) u. Bowen (A. R.) Synthet. Schmieröle 168.

Nash (C. A.) s. Bakelite Corp. Nash (H. E.), Empfindlichk. v. Nitroglycerin 808. — Elektr. Ladd. bei rauchlosen Pulvern

Nash (W. G.) s. Black (J. G.). Nasini (R.), I Soffioni e i lagoni della Toscana e la industria boracifera [2196].

W. d. Ferrarellequelle bei Riardo 698.

Nastjukow (A. M.), Leuchtöle dch. Crack. 173*Russ. — Gerbstoffe 2688*D.

Natelson (S.) s. Niederl (J. B.); Smith (R. A.).

Nathan Mfg. Co. u. Sharp (J. C.), Tränken v. Holz mit Öl 363* A.

Nathansohn (A.), W.-dichte Gewebe 3416* Verfahren, Textilien wasser. Ung. abstoßend zu machen 159* D. - Appretier. v. Textilien 1371*D. - Veredel. v. künstl. Gebilden aus Cellulose od. Derivv. 3690* D.

Nathusius (H.), Gross (R.), Tamele (H.). Fischer (W.), Ritz (C.) u. Saxer (J.), Elektro-warme in d. Industrie 3134.

National Aniline & Chemical Co. u. Crowel (J. H.), Halogen-Derivv. organ. Verbb. 1055* A.

u. Dewey (C. S.), Tetrakisazofarbstoffe
 2520*A. — Triazofarbstoffe
 2665*A.

u. Kladivko jr. (H.), 4.4'-Tetraäthyl. diaminodiphenylmethan 633*A.

- u. Lyford (C. A.), A. aus Schmelzen mit alkoh. Alkali 2931* A. u. Perkins (R. L.), Schaumschwimmverf.

3037* A., 3038* A. - u. Wait (J. F.), Indigo 633* A.

- u. West (B. L.), Disazofarbstoff 2520*A. National Carbon Co. u. Heise (G. W.), Depolarisationsmischsch. für galvan. Elemente 99*A. — Galvan. Element 2193*A.

National Federation of Iron and Steel Manufactures Ltd., Mott (R. A.) u. Wheeler (R. V.), Verkok. v. Kohle 2092* E.

National Gypsum Co., Haggerty (J. F.) u. Crandell (D. D.), Plast. Anstrichstoff 2522*A. ational Industrial Laboratories Corp. u. Bas-

sett (O. A.), Härten v. Metallen 2511*A. National Malleable and Steel Casting Co. u. Schwartz (H. A.), Hämmerbares Gußeisen 117*A.

National Pigments & Chemical Co. u. Stroud (B. K.), Ausnutz. v. natürl. Gas- od. Öl-quellen 171*A.

National Processes Ltd. u. Gibson (A. R.), Verarbeiten v. Erzen u. dgl. 1918*E

National Refining Co., Setzler (H. B.) u. Mc Donald (M. C.), Paraffin aus Mineralölen 666* A.

National Tool and Metals Inc. u. Belding (E. C.), Legier. 1629*A.
Natta (F. J. van) s. Carothers (W. H.).

Natta (G.) u. Fontana (C. G.), Verwitter. poröser Betons 894.

- u. Passerini (L.), Strukt. d. Alkalicyanide u. ihre Isomorphie mit d. Halogeniden 1104. Sulfosalze mit Spinellstruktur 3434.

- u. Strada (M.), Synth. aliphat. Alkohole aus CO-H₂-Gemischen 1958. Nauck (A.), Metallackier. 3164. Nauck (W.), Transparente Folien aus Zellstoff

348

Nauckhoff (S.), Detonationsfähigk. u. Detonationsgeschwindigk. v. Gelatinedynamit 178. Naudé (S. M.), Rotat. Analyse d. 1. positiven Stickstoff-(N₃)-Banden 3572. — s. Christy

(A.). - u. Christy (A.), Rotat.-Analyse d. S. Banden 960.

n

el

it

e

٠.

1

1

n

ıd

r.

ö.

le 4.

4. le

ff

en

Naudet (L.), Heiße u. erzwungene Diffusion

Naugatuck Chemical Co., Vulkanisations-beschleuniger 142*F., 1364*E. — Behandl. Vulkanisationsv. Aldehydaminkondensationsprodd. 1203* Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3166*F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 3279* F.

, Adams (H. S.) u. Meuser (L.), Trenn. v.

Amingemischen 1345*A.

Amingemischen 1845*A.

Vulkanisationsbeu. Cadwell (S. M.), Vulkanisations schleuniger 782*A., 1364*A., 1503*E. Polynitrophenylbenzthiazylsulfide 1503* A. Vulkanisierverf. 2942* A.

Cadwell (S. M.) u. Hazell (E.), Erhöh. d. Stabilität u. Filtrierbark. v. Kautschuk-

milch 644* A.

-, Cadwell (S. M.) u. Meuser (L.), Alterungsschutz für Kautschuk 143* A. - Alterungsschutzmittel u. Beschleuniger 782* A.

- u. Coleman (C.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 143* E.

u. Gibbons (W. A.), Veränder. d. Eigg. v.
 Kautschuk 1363*A. — Regeneratverarbeit.

- u. Mc Gavack (J.), Konz. u. Reinig. v. Kautschukmilch 141* E.

u. Nikitin (A. A.), Konservieren v. Kaut-schukmilch 644* A.

- u. Steinle (W. A.), Kautschukmischsch.

u. Tuley (W. F.), Dispergieren v. Ruß 2373* A.

Watkins (P. H.), Kautschuküberzug auf Beton 3676* A.

Naugle (J. J.), Schokolade 1217* Schwz.

-, Ehrhart (E. N.) u. Wickenden (L.), Reinigen v. Zuckersirup 3409*A. Naumann (H. N.), Vakuumverdampfer für pharmazeut. Zwecke 2754. - Beeinfluss. v. Dreh. u. Mutarotat. d. Glucose. 1. Mitt. Einfl. d. Eindampfens 3098.

Naumann (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Naumow (W. A.) u. Awetissjan (A. A.), Quell.

v. Asbest 1473.

Naunton (W. J. S.), Licht-Einfl. auf d. Farbe v. weißem Gummi 505. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Nauroy (A.), Identifizier. alter Farb- u. Lackanstriche 2663.

Nautschni institut po udobreniju imeni J. W. Ssamoilowa u. Mirkin (I. A.), Entfern. v. PH₃ aus H₂ 3027* Russ.

u. Władimirow (L. W.), Filtrieren v. Ammoniumphosphatlaugen 1895*Russ.

u. Wolfkowitsch (S. J.), Mischdünger 2923* Russ. — N₂-P-Kalidüngemittel 618* Russ.

Nautschno-issledowatelni institut prikladnoi mineralogii i metallurgii, Schemjakin (E. M.) u. Kametzki (S. P.), NaH₂(AsO₂)₃ 3032* Russ.

Navarre s. Papeteries Navarre.

Navarro (J.), Klassifizier. d. Gußeisensorten

Navarro (Joaquin), Glykol u. Derivv. 3262. Naves (Y. R.), Lemongrassöl v. Aquatorial-afrika u. d. Comoren 329.

Navias (L.), Geschweißte Zickzackwindd. u. feuerfeste Modelle für Hochtemp.-Öfen 611. - s. British Thomson Houston Co.

u. Gallup (J.), SeO2 als Glasbestandteil 1044.

Navratiel (H.), Schnellbest. v. Feuchtigk. in keram. Stoffen 1903.

Navrotzky (N. de), A. aus Backofenschwaden 2944*F.

Nawiasky (P.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).

Nawrath (A.), Gewinn. u. Brennen v. Wiesen kalk 3527.

Naylor (N. M.), Smith (L. W.) u. Collins (H. J.). Esterase u. Protease v. Penicillium roqueforti 3107.

Neale (S. M.), Wrkg. v. NaOH auf Cellulose 2398. - Moderne Entw. in d. Cellulosechemie. 1. Mitt. Anwend, in d. Verf.-Kontrolle 2805. - Quell. v. Cellulose u. Affinitätsbeziehh. mit wss. Legg. 3. Mitt. Aufnahme v. NaOH aus verd. Lsg. u. Mercerisat. 1993.

u. Horst (W. P. ter), Alterungsschutz f
 ür Nealey (J. B.), Mechan. Abbau u. Behandl. v. S 1331.

Neath (F. K.), Gegen Wachsen u. Verzundern beständ. Gußeisen 3146. - Verschleiß v. Gußeisen 3249.

Nebbeling (P.) s. Ruzicka (L.). Nebel (B. R.) s. Carpenter (D. C.). Neblette (C. B.), Photography: its principles and practice [184].

Nederlandsche Gutta Percha Maatschappij, Mehrschicht. Körper für Bau- u. Ver-kleidungszwecke 1621* D. — Bodenbelag

2526*Belg.

Neel (A.) s. Maillien (A.).

Neeland (G. K.) s. Davis (R.).

Neeley (A. W.) s. Sullivan jr. (F. W.). Neelmeier (W.) s. General Aniline Works Inc.

Neely (J. S.) u. Davy (E. D.), Anthelmint. Eigg. v. Pepo U. S. P. u. Cucurbita Pepo 3118. Neese (0.), Anwend. d. Barettermeth. auf elektrolyt. Mess. 1542.

Negele-Fischer (M.), Schnellpökeln v. Nahr.-Mitteln 1946* E.

Negelein (E.) s. Warburg (O.).

Negishi (8.) s. Empun Toryo Kabushiki Kaisha.

Neher (H. V.), Kernstreuung schneller Elektronen 9. - Reflex. sehr schneller Elektronen an festen Oberflächen 2275.

Nehmitz (A.) s. Brinckmann (F.). Nehring, Asphalt bei Ragusa auf Sizilien 1797. Nehring (E.), Korross. an Weißblech 336. Nehring (K.), Best. d. Mg mitt. o-Oxychinolin 2360. — N-Düngemittel, Rk.-Verhältnisse d. Böden u. Ertrag 2378.

Neidich (S. A.) s. Neidich Process Co. Neidich Process Co. u. Neidich (S. A.), Vervielfältig.-Wachspapierüberzug für Schreib-maschinenbedarf 2821*A.

Neilson (J. R.) u. Morley (E. M.), Zerstäuben v. insekticiden Mitteln 618*A.

Neimann (W. F. C.), Trockengepreßte Klinker im Feuer 2043.

Nejedlý (V.) s. Heyrovský (J.).

Nekrassow (B. W.), Kpp. in homologen Reihen Nemours (E. I. du P. de) & Co., Burnett (W. B.)

Nekrassow (N. I.) s. Spitalski (E. I.). Nekritsch (M. I.) s. Budnikow (P. P.)

Nekrytyi (S. S.), Fabrikation v. schmiedbarem Gußeisen [1630]. - Mechan. Prüf.-Verf. für leichte Al-Legierr. 3254.

Nelken (L.), Xylolschädigg. in Berliner Tiefdruckbetrieben 1729.

Nellensteijn (F. J.), Löslichk. v. Asphaltbitumen u. Asphaltenen in Mischsch. 663. Löslichk.-Erscheinn. d. Asphaltbitumina u. d. Asphaltene 1089. — Straßenteer 1089.

Neller (J. R.), Entfern. v. Spritzmittelrück-ständen v. Apfeln. Wachslösungsmittelmethode 1213.

Nelles (M.) s. Kistiakowsky (G. B.).

Nelson (E. F.) s. Egloff (G.).

u. Alberding (C. H.), Crackanlage nach Dubbs ergibt Gasolin v. hohem Octanwert

- u. Egloff (G.), Direktes Cracken v. leichtem Rohöl auf klopffestes Gasolin 1960. Rohöl in d. Dubbsanlage gecrackt 1960. Gasolin deh. direktes Cracken v. Rohöl Verarbeit, v. deutschen Rohölen 2403. 2811.

Nelson (E. K.) u. Mottern (H. H.), Organ. Sauren v. Spinat, Broccoli u. Lattich 70. — Organ. Säuren in Gersten-, Mais-, Hafer- u. Roggenpflanzen 1866.

Nelson (E. M.) s. Jones (B. D.); Tolle (C.D.). Nelson (H. A.), Entwickll. in d. Anwend. v.

Zinkpigmenten 913, 1764. Nelson (J. W.) s. Morris (H. P.).

Nelson (L.) s. Hedvall (J. A.). Nelson (M.) s. Prather jr. (E. O.). Nelson (P. R.) s. Lindsey (J. B.).

Nelson (T. H.), Becket (F. M.) u. Johnson C. M.), Rostfreie Stähle 2503. beständ. Legierr. d. Art d. rostfreien Stähle 3654.

Nelson (V. E.) s. Keil (H. L.).

Nelson (W. O.), Therapie mit Hypophysenvorderlappen bei spontaner ovarieller Dysfunktion 461

Nemec (A.), Bodenanalysen nach Wrangell u. anderen Verff. 1339. — Colorimetr. Best. citratlösl. Boden-P₂O₅ 1907.

-, Lanik (J.) u. Koppova (A.), Colorimetr. Best. d. citratlösl. Bodenphosphorsäure 617. - Mikroanalyt. Best. v. SiO, in wss. Bodenauszügen 1046.

Nemes (J.) s. Bollenrath (F.).

Nemes (T.) s. Staněk (V.). Nemilow (W. A.) s. Kurnakow (N. S.).

Nemoto (C.) s. Ogawa (W.).

Nemours (E. I. du P. de) & Co., Kunstleder 1517*D. — Kühlfll. für Verbrennungsmotoren 1610*F. - Rasch trocknender Lack auf Glyptalbasis 2941*E. - Fußbodenbelag 3288*E. - Schießpulver 3296* E. — S.Farbstoffpräpp. 3551 E. — Lösl. Polyvinylchlorid 3552 F. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.

u. Arnold (H. R.), Katalyt. Darst. v.
 Aminen aus Alkoholen u. NH₃ 121*A.
 u. Bridgwater (E. R.), Vulkanisierverf.

3166* A.

u. Williams (I.), Aldehydaminkondensat. Prodd. 1643* A.

Calcott (W. S.) u. Douglass (W. A.), Alterungsschutz für Kautschuk 143* A.,

-, Calcott (W. S.) u. Lee (I. E.), Stabilisier. v. KW-stoffölen 174* A

, Calcott (W. S.) u. Walker (H. W.), Nichtkorrodierende Lsgg. 1464* A.

u. Douglass (W. A.), Schaumschwimm. verf. 2209* A.

-, Engelmann (M.) u. Funk (F. J.), Saatgut. beize 3530* A.

- u. Funk (F. J.), Saatgutbeizmittel 1477*A. u. Handforth (S. L.), Oxydat, v. NH. 2371* A.

- u. Keats (J. L.), Überzugsmittel 1934* A. , Kern (J. G.) u. Sala (C. J.), Alkylolamin. salze v. sulfonierten Stoffen 317* A.

- u. Kharasch (M. S.), Mittel zur Boden-Desinfekt. 1477*A. — Saatgutbeizmittel 3031* A.

- u. Lutz (G.), Piperidinsalz d. Pentamethylendithiocarbaminsäure 3555* A.

- u. Nieuwland (J. A.), Vinyl-Verbb. 1921* A. — Vinylchlorid 1921*A. — Acetaldehyd. di-(polyathylenglykolmonoalkylather) - acetal 3544*A.

- u. Powers (D. H.), Vulkanisat.-Beschleumger 1364* A.

u. Reid (E. E.), Höbere aus niederen Alkoholen 3263* A.

- u. Schwartz (G. L.), Verfilztes Papier 3417* A.

Stine (C. M. A.) u. Burke (C. E.), Nitrierte Milchsäureester v. mehrwert. Alkoholen

-, Williams (I.) u. Burnett (W. B.), Aldehydaminkondensat.-Prodd. 1643* A.

u. Woodbury (C. A.), Sprenglad. 809*A. Nemtzow (M. S.) s. Markowitsch (M. B.). Nenadkewitsch (K. A.), Elektro-colorimetr. Best. kleiner Mn-Mengen 1721.

Nenitzescu (C. D.) u. Solomonics (E.), Einw. v. aliphat. Diazoverbb. auf Pyrrol u. Homologe 2995.

Neresheimer (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).

Neri (A.), Disulfonsaurederivv. d. 2-N-Phenyl-1.2-naphtho-1.2.3-triazols 3346. — 4-11.2-Naphtho-1.2.3-triazolyl-(2)]-benzoesäure-β-diäthylaminoäthylester 3347. — Umwandl. v. 2-Benzolazomorphin in 2-Benzolazoapomorphin 3347.

Nernst (W.), G. Tammann 1. — M. Bodenstein 1241. — Epilog 3078. Nerohall (C. A.), W.-feste Zement-MM. 486* A.

Nersesow (L. D.) u. Sacharenko (A. G.), Ununterbrochene Dest. v. Mineralölprodd. 1237* Russ.

Nespital (W.) s. Ulich (H.). Ness (T.) Ltd., Walmsley (W. A.) u. Thompson (R. H.), Bitumenemulss. 2954* E.

Nesselmann (K.) u. Dardin (F.), Therm. Rigg. d. Toluols 970.

Nessler (F.) s. Askenasy (P.). Nester (E.), Biegsames Glasdiaphragma für ein "Tick-Manometer" 875.

Netschajew (A. W.), Mineralogie [32].

Nettmann (P.), Dünne, organ. Schutzschichten 1765. - Mechan. Zermürb. v. Farbanstrichen als systemat. Eignungsprüf. 2. Mitt. 775; 3. Mitt. 1496. — Materie u. Verschleiß 2219.

Netzow (H.) & Co. s. Holsteinische Marga rine-Werke H. Netzow & Co. m. b. H. Neubauer (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Neubauer (H.), Beweglichk. d. H₃PO₄ 2773. Neuberg (C.) u. Euler (H. v.), Nomenklatur d. an d. alkohol. Gär. beteiligten Katalysatoren 3009.

- u. Hofmann (E.), Phenylglyoxal 3101. -, Hofmann (E.) u. Kobel (M.), Verbrennungswärme d. d.1-Glycerinaldehyds 1122. - u. Kobel (M.), Fehlerquellen bei Zuckerbestst., d. auf d. Red. v. Cuprisalz-Lsgg.

beruhen. Fehlerhafte Anwend, d. Hagedorn-Jensenmeth. zur Zuckerbest. Fehlerquellen bei Verwend. v. Jodessigsäure als gärungshemmendes Agens. Beständigk. d. Glykolase. Wirksamk. einer 19 Jahre aufbewahrten Invertase-Lsg. 2907.

Neuberg (I. S.), Monomethyläther u. Mono-äthyläther d. Dioxyacetons 3457.

Neubert (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Günzler (H.).

Neuburger (A.), Friedrich Adolph Struve 670. Neuburger (M. C.), Präzisionsmess. d. Gitter-konstante v. Cu₂O 10. — D., Krystallstrukt. u. Gitterkonstante v. Nb 531. - Präzisionsmess. d. Gitterkonstante v. Nb 1245. -Gitterkonstanten 1931 3433.

Neuenschwander-Lemmer (N.) s. Rona (P.). Neuerburg'sche Verwaltungsges. m. b. H., Fer-mentat. u. Entnicotinisier. v. Tabak 789*D. Neufeld (E.), Verkok. v. südafrikan. Torbanit

Neufeld (M. W.) s. Mathesius (W.). Neufeldt (H.), Absorptionskanten leichter Ele-

mente 817. Neugärtner (F.), Scillikardin in d. Praxis 1448.

Neugebauer (R.), Vitaminreiche u. toxinarme Nahr.-Mittel aus Körnerfrüchten 1647*D. Neugebauer (W.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Schmidt (M. P.).

Neuhaus s. Dressel (E. G.). Neuhauß (H.), Therm. Behandl. v. mit einem Metallüberzug versehenen Blechen 2929* D. Neukirch (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Lucas (R.). Neuman (J. A.), Übertrag. v. Bromöldrucken auf litograph. Stein, Metall etc. 1807. Neumann (A.), Essigsäure-Tonerde-Lsgg. d. Handels 3635.

Neumann (B.) u. Altmann (E.), Katalyt. Rk. v. CS₂ u. H₂ 3186.

—, Kröger (C.) u. Fingas (E.), Wasserdampf-

zers. an C mit aktivierenden Zusätzen 8. Einfl. verschied. Kohlensubstst. auf d. W.-Gasbldg. 940.

u. Langer (W.), Oxydierende, sulfati-bierende u. chlorierende Röst. 2. Mitt. sierende u. chlorierende Röst. 2. Mitt. Oxydat. d. Sulfide mir feuchter Luft bzw. Wasserdampf 2924.

Langer (W.) u. Köhler (G.), Oxydierende, sulfatisierende u. chlorierende Röst. 1. Mitt. Oxydat. d. Sulfide v. Cu, Fe, Pb u. Ag XIII. 2.

mit trockner Luft 2924: 3. Mitt. Chlorierende Röst. d. Sulfide v. Cu u. Ag 2924. Neumann (E.-A.), Absorpt. d. Resonanzlinie im Hg-Dampf bei Zumisch, v. Fremdgasen 819.

Neumann (G.), Trocknen v. Cellulose mitt. fl. SO₂ 1516*D.

Neumann (H.), Ballist. Mess. an hochpermeablen Materialien 3149.

Neumann (John), Bleichen v. Papierstoff 658* A.

Neumann (Joseph) s. I. G. Farbenindustrie.

Neumann (K.) s. Volmer (M.).

Neumann (M. P.), Verwend. Kartoffelstärkemehl 785. - Einfl. d. Sorte u. Wachstumsbedingg. auf d. Backfähigk. d. Weizens 3411.

Neumann (W.) s. Lehmann (H.); Schering -Kahlbaum A .- G.

Neumark (H.) s. Metallges. Akt.-Ges. Neupert (E. F.) s. Cartland (G. F.). Neurath (J.), Cd-halt. Lagermetalle aus Sn-

Sb-Pb 1486* Jugosl. Neuschul (P.) s. Hermann (S.). Neuschul (W.) s. Hüttig (G. F.). Neuss (O.), Gießen fetter Tone 893.

Neustadt (G.) u. Neustadt (I.), Imprägnieren v. entcoffeinierten Rohkaffeebohnen für d. Herst. coffeinfreien bzw. coffeinarmen Kaffees 1074* Schwz.

Neustadt (I.) s. Neustadt (G.). Neuwirth (F.) s. Vondrak (J.).

Nevalonnyi (M.) s. Křiženecký (J.). Nevell (E. M.), Konservieren v. Citronen-, Orangen- u. a. Fruchtsäften 1778* Aust.

Nevgi (M. B.) s. Bhatnagar (S. S.). Neville (R. C.), Behandeln v. Asbestgegenständen 350*F.

Nevin (C. M.), Principles of structural geology [2591].

New (G. F.), Disney (G. S.) u. Tilleard (D. L.), Farbmess. d. Pigmente u. neue Lichtechtheitsskala 127.

New Jersey Zinc Co., Lithopone 1933*F.

— u. Borcherdt (W. O.), Suspenss. v. fein verteilten anorgan. Stoffen 98*A. Reinig. zinkhalt. Stoffe 624* A.

u. Breyer (F. G.), Zn-Gewinn. 2782*A.
 u. Bunce (E. H.), Erzstücke 117*E.
 Red. v. zinkhalt. Stoffen 1750*A.
 Red. v. Zn-Erzen 2928*E.

Bunce (E. H.) u. Mahler (G. T.), Red. v.

Zinkerzen 625*A.

—, Cyr (H. M.) u. Waring (R. K.), Reinigen Zn-halt. Stoffe 3154*A.

- u. Farber (C. W.), Lithopone 2937*A. u. Hooey (W. C.), Entfern. v. Ca- u.
 Mg-Verbb. aus Zinkerzen 624*A. — Behandeln sulfid. Zinkerze, Konzentrate u. dgl. 3541*A.

New York Belting & Packing Co., Hopkinson (E.) u. Gibbons (W. A.), Kautschuküberzüge auf Gewebe 1503* A.

New-York Hamburger Gummi-Waaren Comp., Gegen mechan. Beanspruch. widerstandsfäh. Überzug 3676* E. Newall (A. P.) s. Electrolytic Zinc Co. of

Australasia Ltd.

Newbound (R.) s. British Thomson- Ni (T.-G.), Muskelkontrakt. u. lokale Blut. Houston Co.

Newburger (M. B.) s. Gray (G. A.).

Newbury (K.) u. Lemery (F.), Photoelektr. Effekt eines mit BaO bedeckten Pt-Drahtes

Newcomb (C.), Salzlecken 466.

- u. Sankaran (G.), Jodstoffwechsel 593. Newell (E. F.) s. Quasi-Arc Co., Ltd.

Newell (I. L.), Nomogramme für d. Ermittl. d. Viscositätsindex v. Ölen 3700.

- u. Keefe (W. H.), Analyse v. Cr-Bädern 473.

Newell (L. C.), P. A. Adet 1241. — Faraday Nicholls (J. R.), Prüf. v. Eiern auf Haltbar-1961.

Newhouse (W. H.), Geologie u. Erzlager-stätten v. Buchans 1399. — Pyrrhotit-Cubanit-Chalkopyritverwachs. v. d. Frood-Mine, Sudbury, Ontario 2849. - s. Bastin (E. S.).

Newman (F. H.), Electrolytic conduction

[541].

Newport Co., Reinig. u. Entfärb. v. Kolophonium 1360* D. — 2-Nitroaminobenzoyl-5-Nitro-2-(4' benzoesäuren 1493* D. sulfobenzoyl)-benzoesäure 1493* Schwz. Tetrakisazofarbstoffe 2064* D. — Behandl. v. Harzen u. ähnl. Prodd. 2068*F. Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2938* E. — 1-Amino-4-halogen-9-anthrone 3048* E.

-, Gubelmann (I.) u. Henke (C. O.), Reinig. u. Entfärb. v. Kolophonium mit Resorcin 1501* A.

- u. Logan (W. B.), Entfärb. v. Harz 1360*

u. Palmer (R. C.), Reinig. u. Entfärb. v. Kolophonium mit Resorcin 1501*A. -, Ulich (L. H.) u. Goodrich (R. J.), Farb-

stoff 917* A.

Newport Chemical Corp., Netzmittel zur Behandl. v. Textilfasern 2519*F. - Dibenzanthronyl- u. Dibenzanthronderivv. 3161*

-, Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Stallmann (O.), 4'-Sulfo-o-benzoylbenzoesäure 3394*A.

Newport Mfg. Co. u. Schroeter (G.), Darst. hydrierter Naphthaline 1351*A.

Newrew (M. W.) u. Rosina (W. S.), p-Amino-phenol aus p-Nitrosophenol 2658* Russ.

Newson (J. E.) u. Wragg (A.), Versagen eines Messings hoher Festigkeit 3658.

Newton (C. J.) s. Coley (H. E.) Ltd. Newton (E. B.) s. American Anode Inc.

Newton (H. P.) s. Groggins (P. H.).

Newton (J. D.), S-Oxydat. in Böden v. Alberta u. ähnl. Unterss. 1744.

Newton (R.) u. Brown (W. R.), Fäll. Proteine v. Pflanzensäften dch. Kälte 2747.

Newton (R. C.) s. Grettie (D. P.).

Ney (M. J.), Einfl. d. Temp. auf d. Ramanspektr. d. Quarzes 200. - Verbreiter. d. unverschobenen Streulinien im Ramaneffekt 2838.

Neyman (C. de), Olgewinn. aus ölhalt. Materialien 1649.

Neyron (C.), Vergärbare Subst. d. Goldwurzknollen 2342.

versorg. in Abwesenh. v. Milchsäure-Bldg. 1160.

u. Rehberg (P. B.), Mechanism. d. Zucker-Ausscheid. 1. Mitt. Glucose 1444.

Nial (O.), Almin (A.) u. Westgren (A.), Rönt. genanalyse d. Systst. Au-Sb u. Ag-Sn 2567. Niankowskaja (R. N.) s. Pentegow (B. P.). Niccoli (E.), Wirtschaftl. Gewinn. v. Kali.

salzen aus d. Meerwasser. 1. Mitt. 291: 2. Mitt. 755.

Nicholls (F. H.), Saenger (H.) u. Wardlaw (W.), Konst. d. Mo-Sulfate 3315.

machungsmittel 1215. Schnellbest. kleiner Bleimengen in Calciumphosphat 3126.

Nichols jr. (H. J.) s. Standard Oil Develop. ment Co.

Nichols (J. B.), Bailey (E. D.), Holm (G. E.), Greenbank (G. R.) u. Deysher (E. F.), Einw. d. Erhitzens auf d. Dispersität d. Calciumcaseinats in d. Magermilch 1073.

Nichols (M. L.) u. Morse (C. W.), Red. v. NO 2560.

Nichols (M. S.) u. Foote (M. E.), Dest. v. freiem NH_a-Stickstoff aus gepufferten Lsgg. 3019.

Nichols Copper Co., Entfernen v. Cl aus Lagg. 1467* F

-, Fitzpatrick (E.), Clark (C. W.) u. Tiernan (P. A.), Metallpulver 627* A.

Nicholson (A. H.) s. Metal Castings Ltd. Nicholson (H. H.), Die Wrkg. verschiedener Gaben v. gekörntem Kalkstein auf d. Ackerboden 1744.

Nickel s. Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H.

Nickel (S.) s. Schönberg (A.). Nickel, Kühneweg & Co. s. Rheinische Schmirgel-Werke Nickel, Kühneweg & Co.

Nickerson (J. L.) s. Henderson (G. H.). Nicklas (A.) s. Stock (A.).

Nicloux (M.), Mikro-Best. organ. Substst. in verd. Lsgg. deh. Oxydat. mit Chrom-schwefelsäure. Mikro-Best. v. A. 94. – Best. d. im Seewasser u. Süßwasser gelösten O₂ 889. — Auflös. d. atmosphär. O₃ im W. in Berühr. mit Luft 2412.

Nicol (W. D.) s. James (S. P.). Nicola (F.), Diagnost. Injektt. 3518.

Nicolet (B. H.), Labilität d. S in Cystein u. Derivv. 1. Mitt. Leichte Spaltbark. v. Thioäthern dch. Alkali 2307.

Nicolet (S.) s. Briner (E.). Nicoli (L.) s. Woodruff (S.).

Nicolini (M.) s. Antoniani (C.).

Nicolojannis (B.) s. Schmitz-Dumont (0.). Nicolson (A. Mc L.) = Mc Lean Nicolson (A.).

Niconoff (D.) s. United Verde Copper Co. Nider (D.), Einw. eines magnet. Feldes auf d. elektrolyt. Strom 1681.

Niebling (E.), Farb. engobierte Ziegel 2043. Nieder (R.), Tektonik u. Lagerausbldg. in Roteisensteinlagern an d. Lahn [2444]

Niederer (K.), Best. d. Nebenbestandteile v. Versuchsstrecken-CH₄ 2686.

Niederl (J. B.) s. Williams (A. S.).

u. Meadow (J. R.), Org. Ultramikro-malyse. Best. v. C u. H₂ 3128. analyse.

u. Natelson (S.), Umlager. gesätt. Phenolalkyläther. Synth. v. Isopropylphenol u.

Isopropylkresolen 988.

-, Smith (R. A.) u. Mc Greal (M. E.), Addit. v. Phenolen an d. Athylenbind. 2. Mitt. Einw. v. Phenolen auf Allylalkohol. Allylacetat, Vinylacetat u. Allyläther 2993. -, Trautz (O. R.) u. Saschek (W. J.), An-

wend. d. Verdünnungsmeth. in d. Mikro-

analyse 1028.

at

n-

0

g.

g.

an

PT

m

he

eg

in

m-

W.

V.

).).

on

Co.

auf

43. in

e v.

Niederleuthner, Emmerich Selch 670. Niehaus (H.), Nitrose Gase, Gefahren u. Niehaus (H.), Schutzmöglichkk. 2365.

Niekerk (J. van) u. Everse (J. W. R.), Tier-experimentelle Unterss. über bestrahltes Ergosterin 2632.

Niel (C. B. v.) s. N. V. Internationale Octrooi Maatschappij "Octropa". Nieland (H.), Mineralogie u. Petrographie d.

Katzenbuckels i. O. 2590.

Nielsen (A.) s. Deseniss (M.). Nielsen (H.), Verkokte Briketts 661.

u. Laing (B.), Generatorgas 2093* Schwed. Nielsen (H. H.), Infrarote Absorptionsbanden v. leicht asymmetr. Moll. 195. - s. Patty (J. R.).

u. Barker (E. F.), Infrarote Absorpt.

Banden im H₂S 1387.

u. Sprague (A. D.), Infrarotabsorpt. d. H,S 1973.

Nielsen (K. W.), Geblasene Bitumen 2542. Nielsen (L.), Beurteil. v. Kohletabletten 1314. Nielsen (N.), Wuchsstoffe d. Hefe 2626.

Niemann (C.) s. Freudenberg (K.). Niemann (H.), Metallisolier. als Kälteschutz 3022.

Niemann (P.), Thermochem. Verh. d. Braunkohle während d. Schwelprozesses 3420.

Niemer (H.) s. Hahn (A.).

Nierenstein (M.), Maclurin im Splintholz d. Catechu erzeugenden Akazien 1009. Konst. d. Cyanidinchlorids 2327. -Biggs (R. P.); Malkin (T.).

Nies-Harteneck (A.) s. I. G. Farbenindu-

strie.

Nießing (G.), Neotropin in d. Gynäkologie

Niessner (M.), Prüfungsmethth. in d. Metallkunde 623. Mikrochemie in d. Metallkunde 3658.

Niethammer (A.), Mikroskopie u. Histochemie v. Früchten u. Blättern 726. — Beizmittel u. Bodenmikroflora 760. - Mikrochem. Glykosidnachweis im Gewebe 2362. - Beeinfluss. d. Pflanzenzelle dch. Schwer-metallverbb. 3109. — Zucker- u. Katalasebestst. an Samenmaterial d. verschiedensten Lebenskraft 3498.

Niethammer (F.), Papier in d. Elektrotechnik 2192.

Nieuwenburg (C. J. van), Systemat. qualitat. Analyse mitt. Tüpfel-Rkk. 1029. u. Blumendal (H. B.), Pneumatolyt.

Synth. v. Silicaten. 1. Mitt. 977. Nieuwenhuyzen (F. J.), Blutgerinn. 76.

Nieuwland (J. A.) s. Bowlus (H.); Canadian

Electro Products Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Nieuwland (J. A.) u. Daly (S. F.), Neue Modi-fikat. d. Rk. v. Reformatsky 230.

Niezoldi (O.), W.-Reinig. für Klareiserzeug.

Niggli (P.), Reine u. angewandte Naturwissenschaft 1243. — Beurteil. d. natürl. künstl. Bausteine u. Straßenbaumaterialien dch. Mineralogen u. Petrographen 2770.

u. Brandenberger (E.), Stereochemie d. Krystallverbb. 6. Mitt. Krystallverbb. AB. Geometr. Ableit. d. zu erwartenden Struk-

turtypen 2419.

Niini (R.), Krystallform u. opt. Konstanten d. Aspirins 2455.

Nijhoff (G. P.), 2. Virialkoeffizient v. He u. H2 21. — Vergl. v. N_2 u. O_2 nach d. Theorem d. übereinstimmenden Zustände 22. Nikiforowa (W.) s. Salkind (J. S.).

Nikitin (A. A.) s. Naugatuck Chemical Co. Nikitin (N. I.), Chem. Technologie d. Holzes [2685].

Nikitina (E. A.) s. Rakowski (A. W.).

u. Babajewa (A. W.), Quantit. Best. d. gebundenen H₂SO₄ in Ggw. v. Chromsalzen 1604.

Nikitine (S.), Schwarzer Körper beim F. d. Pd 2421.

Niklas (H.), Poschenrieder (H.) u. Vilsmeier (G.), Best. d. Kalibedürftigk. d. Böden mitt. Aspergillus niger 300.

— u. Schropp (W.), Wasserkulturvers. 1475. Nikolajew (A. W.) s. Iljinski (W. P.). Nikolajew (P. N.), Wärmebilanz v. Kolopho-

nium-Extraktionsanlagen 322.

Nikolajew (W. I.) u. Kossman (S. K.), Borsäure in Tschokrak-Salzsee 32.

Nikolski (B.) u. Jewstropjew (K.), Habersche Glaselektrode 2705. Nikonow (N. P.), Löschen v. Mineralölbränden

1037* Russ.

Nikonowa (E. A.) u. Sserebrjanikowa (T. N.) Fixiermittel für bas. Druckfarbstoffe 501* Russ.

Nikostop Ipari és Kereskedelmi Részvénytársaság, Adsorbieren d. schädl. Stoffe d. Tabakrauches 3057*F.

Nikuradse (A.), Leitfähigk. v. reinen Fll. 823. Nile (S. W.), Wirksame magnet. Kernmomente aus Hyperfeinstruktt. 3571.

Nilson (G. E. R.), C-arme Metalle od. Legierr. dch. silicotherm. Red. 1919* D.

Nilsson (A.), Rauchgasanalyse u. Wärmebilanz bei Zementöfen 2197

Nilsson (R.) s. Barthel (C.); Euler (H. v.). u. Karrer (P.), Pflanzenfarbstoffe. 33.Mitt. Konst. d. Xanthophylle 1296.

Nilsson-Ehle (H.), Erhöhte N-Düng. 487. Nininger (H. H.), Eigenart. Eisenmeteorit v. Mexiko 1270.

u. Muilenburg (G. A.), Kansas Meteorit

3197Nippe (W.), Für d. Festigk. v. Cellulose maßgebende Faktoren, Best. d. Reißfestigk. v. Cellulose 1222.

Nipper (H.) u. Krekeler (K.), Eign. v. Ölen als Kernbindemittel 306.

Nippon Paint Kabushiki-Kaisha, Harzartige Kondensat.-Prodd. 1204*F.

2058* Russ

Nishi (T.), Ishiguro (Y.) u. Akiyama (M.), Koronaentlad. bei großen Funkenstrecken in Luft. 2. Mitt. 3308.

Nishibori (E.), Red. v. Mn-Oxyden dch. CO Noble (I. T.) u. Halliday (E. G.), Mess. d. in 1839.

Nishigishi (S.) s. Plotnikow (J.).

Nishikawa (J.) s. Yamauti (Z.).
Nishikawa (S.), J₂ in d. Epithelzellen u.
Follikelinhalt d. Schilddrüse. 3. Mitt. Einfl. v. Epithelzellen, Koll. Subst. d. Schilddrüse Nockolds (S. R.), Dhoon-Granit 1399. u. Thyreoideapräpp. auf d. Verteil. d. J₂ in Noddack (I.) s. Siemens & Halske Akt. d. Schilddrüse 3506.

Nishikawa (T.), Stereoisomerie d. C-Methylbarbitursäure. 1. Mitt. 720.

Nishimura (S.), Amylosynthease 1437. — Wrkg. d. Amylosynthease auf Dextrine

u. Minagawa (T.), Amylosynthease 3618. Nishiyama (Z.), Elektr. Widerstand v. C 2703. Nishizawa (K.) u. Amagasa (M.), Ursachen d. Melassebidg. 1. Mitt. Tern. Syst. Rohr-zucker-W.-NaCl od. -KCl u. innere Reib. d. koexistierenden fl. Phase 1940.

-, Asada (R.) u. Sakuma (B.), Twitchellsche Fettspalter. 4. Mitt. Einfl. d. Elektrolyt-zusatzes auf Fettspalter 1648.

- u. Fuzimoto (K.), Twitchellreagens. 7. Mitt. Nachdunkel. d. bei d. Twitchellspalt. erhaltenen Fettsäuren 342.

u. Matuki (Y.), Twitchellsche Fettspalter. 3. Mitt. Einfl. v. Zusätzen u. Unters.-Bedingg. auf d. Fettspaltungskraft im Handel befindlicher Spalter u. auf d. Dunkelfärb. d. abgespaltenen Fettsäure 342.

- u. Sakuma (B.), Twitchellsche Fettspalter. 5. Mitt. Einflüsse auf Divulson D 1648. Nisi (H.), Ramanspektrr. einiger Substst. mit

d. SO- od. SO₂-Gruppe 1255. Nisikori (S.) s. Tasaka (S.).

Nisimaru (Y.), Gallefarbstoff-Bldg. in d. Leber deh. Hämoglobin 1022.

Nisizawa (Y.), Strukturviscosimetrie vegetabil. Öle 1685. — Strukturviscosimetr. Mess. v. Cellulosederivv. in organ. Lösungsmm. 1. Mitt. 1993.

Nissen (B. H.) s. Hunziker (O. F.). Nissen (D.) s. Cassella (L.) & Co.

Nissen (K.) s. Kalk (H.).

Nitardy (F. W.) s. Squibb (E. R.) and Sons. Nitralloy Ltd. u. Fries (H. A. de), N-Härt. v. Fe-Legierr. 308* E. — Stahl-Legierr. 1484* Aust.

Nitro-Sel, KNO₃ 2374* Schwz.

Nitsche (P.), Brenzcatechin u. Homologe aus Generatorgas-, Kokerei-, Schwelerei- u. Dest.-Abwässern 3182* D.

Nitschmann (H.) s. Kohlschütter (V.). Nitzschke (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Niven (A.) s. Dunlop Rubber Co., Ltd. Niven (C. D.), Elektr. Leitfähigk. v. Metallen 2128.

Nixon (J.) s. Hodgson (H. H.).

Niyogy (S. C.), Organo-Sb-Verbb. 5. Mitt. Substituierte Benzoesäurebenzylester u. Sb-Derivv. 552.

Njegovan (V.), Thermodynamik hoher Drucke 1258. — Vereinheitlich. d. chem. Nomenklatur 1669.

Nisenman (L. I.), Reinig. v. Salicylsäure Njegovan (V.) u. Marjanović (V.), Best. v. Mg als Mg₂P₂O₇ 2187. Nobbe (P.) s. Krause (E.).

Nobel (A.) s: Dynamit - Akt. - Ges. vormals A. Nobel & Co.

muffin batters hineingebrachten u. wieder abgegebenen CO₂ 648.

Noble (J. H.), Waschen v. Kraft- u. Natron. zellstoffen 2238.

Noble (R. E.) s. Tonney (F. O.).

Ges.

 u. Noddack (W.), Geochemie d. Re 28.
 Kenntnis d. Re 1267.
 Häufigk. d. Pt. Metalle in d. Erdrinde 2138.

Noddack (W.), Reine Metalle 2409. -Noddack (I.); Siemens & Halske Akt. - Ges.

Nodder (C. R.), Löslichk.-Zahl: Mikrometh. zur Mess. d. Abbaus d. Cellulose 3563. Nodow (L. J.) s. Schulz (W. N.).

Noeggerath (J. E.), Elektrolyt. Zersetzer 1730* Oe.

Norby (G.), Harnamylase 3217.

Nogareda (C.), Peroxydhydrate d. alkal. Erden. 1. Mitt. 401; 2. Mitt. Ihre Konst. 401. - s. Campo (A. del).

Nogin (K. 1.), Kolophonium, seine Gewinn. u. Aufarbeit. [781]. - Trockene Dest. v. Laub. u. Nadelhölzern [3183].

Noguchi (T.), Bromier. v. Dehydrodesoxycholsäure 2336.

Nolan (F. J.), Olgas 946* A.

Nolan (J. J.) u. Nolan (P. J.), Atmosphär. Ionisat. bei Glencree, Co. Wicklow 3456.

Nolan (P. J.) s. Nolan (J. J.). Nolan (T. B.) s. Schaller (W. T.)

Nolan (T. J.) u. Casey (H. M. T.), Pigment d. Holunderbeere 2341.

Nolf (L. O.) s. Ackert (J. E.).

Noll (A.) u. Hölder (F.), Ligninbest. im Zellstoff 657, 1953.

Noll (W.), Best. v. Sr in d. Mineral- u. Gesteinsanalyse 2761.

Nomberg (H.) s. Werschewowsky (B.). Nomura (R.), Nahrungsmittel 1216*F. Non-Inflammable Film Co., Ltd. u. Yarsley

(V. E.), Elektr. Isoliermaterial 3520* E. Nonamaker (F. C.) s. Furness Corp.; Welsbach Co.

Norbury (A. L.) u. Morgan (E.), Einfl. v. C u. Si auf d. Wachsen u. Zundern v. Grauguß 1048, 2775.

- u. Rowley (C.), Aufsteigen v. Graphit im Gußeisen 3249.

Norddeutsche Hefeindustrie Akt.-Ges., Jodhalt. Hefe 1072*D.

Norddeutsche Tapetenfabrik Hölscher & Breimer, Reliefgemustertes Papier 1082* D.

Norddeutsche Wollkämmerei und Kammgarnspinnerei, Desinfizieren v. Rohwolle 2087* ., E. - Schnelltrocknende Lacke u. Firnisse 3164* D. — Textilhilfsstoff 3285* D.

Nordengren (S. G.) s. Aktiebolaget Kemiska Patenter.

Nordheim (L.), Elektronentheorie d. Metalle. 1. u. 2. Mitt. 820.

(C. F.), Elektrolyseapp. 606* N.

Nordiske Hatrolith A .- S., Herst. v. basenaustauschenden Stoffen 1332* Dän.

Nordlander (B. W.) s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co. Nordlund (C. G.), Brennstoffbriketts 3290* Schwed.

Nordon (B.), Kaltflüss. Leim 368* D. Nordstrom (C. H.) s. Bartels (H.).

Nordt (H.) s. Keller (K.).

Norkin (G.) u. Shadin (B.), Photoaktivität v. Kolophonium 1063.

Norman (A. G.), Biochemie d. Pektine 71. Norman (D. B.) s. Woodman (H. E). Norman (R.) s. Jeurling (S.)

Boldemann (H.) u. Jeurling (S.), Veredeln v. Dielenhölzern 2817* Belg.

Normann (W.), D. fl. u. fester Stoffe 2082. — Katalyt. Red. d. Carboxylgruppe 2138. Norpoth (L.), Einw. d. Bromessigsäurevergift. auf d. Phosphokreatinstoffwechsel d. Skelettmuskulatur 2752. - s. Bethe (A.); Emden (G.).

Norris (J. F.), Principles of organic chemistry [1435].

u. Thomson (G.), Ausgezeichnete Tempp. bei d. Pyrolyse v. Pentanen u. Pentenen 1842.

Norris (J. G.), Schweißen v. Cr-Ni-Legierr.

Norris (M. H.), Kräusel. d. Wolle als period. Funkt. d. Zeit. 3. Mitt. Unters. v. Flocken neuseeländ. Romney- u. Corriedale-Fließwollen im Hinblick auf Faserlänge u. Zahl d. Kräusell. pro Faser 346.

 u. Claassens (C. C.), Kräusel. d. Wolle als period. Funkt. d. Zeit. 2. Mitt. Studie an 31 Mustern v. demselben Merinoschaf 346.

Norris (W.), Beschleunigergemische 781. Norrish (R. G. W.), Explos. v. H₂-O₂-Gemischen 683. — Photosensibilisierte Bldg. v. H₂O₂ im Syst. H₂-O₂-Cl₂ 3578. — s. Griffiths (J. G. A.); Kirkbride (F. W.).

Norsk Hydro-Elektrisk, Kvaelstofaktieselskab, Konz. v. verd. HNO₃ 3524*D. — u. Foss (A.), KNO₃ 292*N.

u. Foss (A.), KNO₃ 292 N.
Foss (A.) u. Ravner (Ø.), Körniges lagerbeständ. NH₄NO₃ 292 N.
u. Halvorsen (B. F.), Elektolyt. Herst. v. O₂ u. H₂ 483 N.
Co u. P₂O₅ bzw. H₃PO₄ 755 N.
Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri Salbethagkande Elektrode 887 D.

stri, Selbstbackende Elektrode 887* D.

Norske Zinkkompani A/S., Elektrolyt. Zn-Gewinn. 308*F

Norström (K. F. L.), Formstücke aus pulverod. kornförm. Stoffen 1957* Schwed.

Northern Lignite Coal Co. u. Traer (G. W.), Nichtkokender Brennstoff aus kokender Kohle 2248* A.

Northey (A. E.), Asphaltbergwerk in Cuba

orthrop (J. H.), Krystallisiertes Pepsin. 3. Mitt. Akt. krystallisiertes Pepsin aus Northrop inakt. denaturiertem Pepsin 3216.

Northrup (E. F.), Erschmelzen großer Chargen im kernlosen Indukt.-Ofen 2208.

Northrup (H. B.), Einsatzhärt. in geschmolz. Cyaniden 3252.

Nordiske Fabriker, De-No-Fa A/S. u. Holmboe Northwest Paper Co. u. Hogstad (A.), Alkaloide 2000*A.

> Norton (A. J.), Überzüge aus synthet. Harzen 2793.

Norton (F. H.), Refractories [3653].

Norton (S. G.) s. Hercules Powder Co. Norton Co., Schleifmittel 2377* F.

u. Martin (R. H.), Hitzbeständ. Stoffe 2921*A., 2922*A.

Norwegian Electric Smelting Co., Ltd. u. Stock (G. J.), Reduzieren v. Erzen bzw. Schmelzen v. Metallen 3388* Schwed.

Norwich Pharmacal Co., Mac Donald Copley (D.) u. Snyder (J. P.), Mercurierte Kresole 1319* A

Nosseck (E.)s. Dieterle (H.). Noteboom (W. J.) s. N. V. Utrechtsche Boterspritsfabriek voorheen Firma W. J. Noteboom. Notkin (J.) s. Pike (F. H.)

Notkina (L.) s. Zaleski (W.).
Nott (H. W.), The thyroid and manganese treatment: its history, progress and possibilities [2181].

Nottbohm (F. E.) u. Baumann (O.), Fettbest. für Dauermilch 3056.

- u. Lucius (F.), Scheinbarer Saccharose-geh. einzelner Honigtauhonige 337. geh. einzelner Stell. ausländ. Honige zur "Verordn. über Honig" 337. — Verh. d. Bienen gegen melezitosehalt. Tauhonig 926.

u. Mayer (F.), Trigonellingeh. d. Kaffees 1073. — Best. d. Trigonellins im rohen u. gerösteten Kaffee 1074. - Einw. d. Absorbofilters auf Kaffeeaufgüsse 2944.

Nottelle (L. E.), Verbessern u. Altern v. ver gorenen alkoh. Getränken 3169*F.

Nottingham (W. B.), Intensitäts-Mess. im Cu-Bogen 963.

Nourry (P.) s. Gluksman-Rodanski (D.). Noury & Lande (van der) s. N.V. Industrieele Maatschappij v/H. Noury & van der Lande.

Nouvel (O.), Öllösl. Phenolaldehydharze 918. Nouy (P. Lecomte du), Ionengleichgew. im Serum u. krit. Temp. 1018. — Gassperrhahn 1164.

Novadel s. N. V. Internationale Oxygenium Mij. "Novadel".
Novak (I. J.) s. Raybestos Co.; Raybestos.

Manhattan Inc.

Novák (S.) s. Dávid (L.). Novák (V.), Hrdina (J.) u. Hrubeš (P.), Neubauer-Schneider-Meth. im Lichte d. Bodentypen 2500.

Nováky (G.), Abkühl. d. Glasmasse auf d. Ziehtemp. beim Fourcaultverf. 612.

Novaseta A.-G. Arbon, Fällfll. zur Kunst-seidenerzeug. 3061* Schwz.

Noviston Akt.-Ges., Zellstoff dch. alkal. Aufschluß 2400*D.

Novotny (E. E.) s. Stokes (J. S.). Nowack (A.) A.-G. u. Hessen (R.), Resitole 2668* E.

Nowak (A.), Konservier. d. Holzes u. d. toximetr. Best. d. Wertes d. Holzkonservierungsmittel 361.

Nowak (A. K.), Paketieren v. Gußeisenbohrspänen u. Stahldrehspänen 621. Nowak (J.) s. Kesselring (R.).

Nowakowski (A.), Röntgenograph. Unterss. an Cellulose- u. Glukoseestern 3601. s. Trillat (J.-J.).

Nowicki (B.) s. Terlikowski (F.). Noyes (H. F.) s. Victor Chemical Works. Noyes (W. A.), Rk. zwisch. NCl₃ u. NO bei -150° . 3. Mitt. Rk. zwisch. NO u. Cl₂ bei -80 u. -150° 3427.

Nozicka (F.), Photochem. Oxydat. organ. u. anorgan. Verbb. 2931* D.

Nozoe (T.) s. Kafuku (K.)

N. T. Artificial Wool Co. u. Viallet (J.), Spinnfasern 3286*A. - Verspinnbare Jutefasern 3286* A.

Nuccorini (R.) s. Ravenna (C.). Nübel (R.), Thermokräfte v. mit H₂ beladenem Pd. Fe u. Pd-Ag-Legierr. 1109.

Nüchter s. Biéchý (T.). Nuka (P.), Fäll. d. Mn als MnNH₄PO₄· H₂O 2906

Nusbaum (C.), Röntgenstrahlenanalyse d. Kaltwalzens u. d. Rekrystallisat. v. Stahl

Nussbaum (R.), Petimalwrkg. bei nervösen Störungen 1313.

Nussmeier (M.) s. Bills (C. E.).

Nuttall (W. H.), Synthet. Harze 136.

u. Kirkwood (J.), Neuere Anschauungen über d. Vulkanisationsprozeß 325.

Nutting (F. L.), Lage u. Strukt. d. verschobenen Linie d. Spektr. gestreuter Röntgenstrahlen 194.

Nutting (P. G.), Dampfdruck u. Verdampfungswärme 393. -Adsorpt. u. Basenaustausch 1994.

Nuyl (W. te) s. Waterman (H. I.).

Nuys (C. C. van) s. Air Reduction Co. Nyiri (W.) u. Dubois (L.), Giftigk. v. koll. J.

Nyrop (J. E.), Katalyt. Wrkg. v. Oberflächen

Nyssens (A.) s. Tocco (G.).

Oak (P. T.) s. Sullivan jr. (F. W.).

Oakes (W. B.) s. Peale (R.)

Oakley (F. H.) s. Carpenter (L. G.). Oakley (H. B.), Physikal.-chem. Rkk. v. Ton

Oakley (P.) s. Tullis (D. R.).

Oates (F.) s. Grantham (D. R.).

Obara (R.) s. Takase (T.).

Obaton, Beziehh. zwisch. d. Gluciden v. Sterigmatocystis nigra u. d. ihr als Nahr .-Mittel gereichten 3501.

Obel (H.) Nachf. G. m. b. H., Penetrometer 3238* D.

Obenauer (K.), Aragonite aus Drusenräumen niederrhein. Basalte 3195.

Oberg (E.) s. Suter (C. M.). Obergard (I. A.) u. Schalberowa (A. W.), Best. kleiner Gerbstoffmengen 2687.

u. Steinman (M. K.), Konservieren v. Chlf. 1717* Russ.

Oberle (A.), Nagelhautpflegemittel 596* Ung. Herst. v. Pflanzenschmuck u. dgl. 1047* Ung. — s. Universal Oil Products Co.

Oberlin (M.) s. Merck (E.). Obermayer (E.), Ungar. Gewürzpaprika 3282. Obermiller (M.), Verf., Luft od. anderen

Gasen einen bestimmten Feuchtigkeitsgeh. zu erteilen 2365*F

Oberreit (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).

Oberseider (J. L.) u. Boyd jr. (J. H.), Einfl. d. Lichtes auf d. Best. v. C₂H₄ 1324.

Oberwegner (M. E.) s. Madelung (W.). Obinata (I.), Natur d. eutektoiden Umwandl. v. Al-Bronze. 3. Mitt. Röntgenstrahlen-analyse 381; 4. Mitt. Röntgenstrahlenanalyse bei hoher Temp. 381.

Obreimow (I. W.) u. Schubnikow (L. W.), Herst. v. metall. Einkrystallen 673.

O'Brien (B.) u. O'Brien (E. D.), Intermittierende Aufnahme bei photograph. Spektrophotometrie über weite Intensitätsbereiche 276.

O'Brien (E. D.) s. O'Brien (B.). O'Brien (H.) s. Stadie (W. C.).

O'Brien (J. O.) u. Thornton (J. E.), Entwickl. u. Fertigstellen v. Bildreliefs auf Kinofilmen 1528*A

O'Brien (T. E. H.), Außeres Aussehen v. smoked sheet u. Crêpe 1363.

Obrist (J.), Automat. Alarmvorricht. bei Ausfriergefäßen v. Hochvakuumapp. 2758.

Obrjatschikow (S. N.) s. Akkerman (I. N.). Obst (F.) s. Gehrke (M.). Obst (W.), Zuckermangel-Krankhh. 77. Viscosität d. Nitrolacke u. Funkt. d. Zusätze 322. — Feuersichere Papiere 347. — Identifizier. d. Hopfenöles 1209. - Unerwünschte enzymat. Fettspalt. 1510. Unstimmigkk. in d. Bezeichn. d. Lebertrane 1782. — Feinsilber-Wundtherapie 2029. Petroleum in ausbaufäh. Anwendd. 2681. Feststell. d. Vitamingeh. im Gär.-Essig 3281. — W.-beständ. Caseinkaltleime 3711. Occhialini (G.), Photograph. Mess. d. Wellen-

länge d. Spektrallinien 533. Occleshaw (V. J.), Verteil. v. NH₃ zwisch. HCCl₂ u. W. 1967. Ochwat (P.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Ockeloen (B. J.) u. Timmers (J. C.), Colorimetr. Wertbest. v. Folia digitalis 2190. Ockenden (F. E. J.), Ni-Fe-Legierr. u. An-

wend. für Instrumente 1184.

Ockman (T.) s. British Celanese Ltd. Ockrent (C.) s. Butler (J. A. V.)

O'Connor (P. J.), NH3-Cl-Verf. in Warren 1893.

Oda (R.), Pyrogenet. Zers. v. Bzl., Toluol u. Xylol unter Hochdruck 222.

Oda (S.) s. Shibata (F. L. E.). Odagiri (M.) s. Tanno (T.).

Odake (S.), Oryzaninkrystalle aus Reishüllen. 1. Mitt. 2179.

Odda Smelteverk A/S. u. Johnson (E.), Verarbeiten v. Mineralphosphaten mit HNO₃ 1468*F. — Phosphataufschluß 1908*F. — Düngemittel 1909*F. — Krystallisieren v. Salzen 2192*F. — Phosphate 3142*E. — Phosphataufschluß 3380*F. — Ca(NO₃)₂ u. NH4-Salze 3648.

Oddo (B.), Chimica farmaceutica e tossicologica, inorganica ed organica [88].

— u. Ingraffia (F.), Unterss. in d. Imidazol-

reihe. 4. Mitt. Acetylier. d. Imidazols 2324.

Oddo (B.) u. Mingoia (Q.), Veränderr. d. Süßkraft d. Saccharins u. Derivv. 2. Mitt. 2318. Odelberg (A. S. W.), Dorrmühle beim Mahlen

v. Quarz u. Flint 2374.

Oden (H. G.), Ersatz v. Secale dch. Polygonorm 593.

Odén (S.), Sedimentationsanalyse 1165. - u. Sjöberg (K.), Stoff-Bldg. u. Stoff-

wechsel bei Kulturpflanzen 3109. u. Wijkström (T.), Elektrodialyse zur

Unters. v. Bodenarten 1339. Odin (M.), Best. kleiner P-Mengen mitt. Titrat. 602.

Oefverberg, Restlose Beseitig. v. Fe, Mn u. Phenolen aus W. dch. d. A. D. M.-Verf. 2369.

(E.), Krystallstrukt. gehärteten Ochman Stahles 3537.

u. Engberg (E. S.), Nitrierstahl u. Nitrieröfen 491.

— u. Enlund (B. D.), Strukt., Bldg. u. Zerfall d. Martensits 1911.

0ehman (V.), Best. d. S in Schwarzpulver 950. — Gleichgeww. u. Verteil, Koeff, bei d. Herst. v. Nitroglycerin 1524.

Oehme (C.), Mineralstoffwechsel u. Ernähr.

Ochme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.

Ölander (A.), Elektrochem. Unters. d. festen Ag-Au-Legierr. 3444. — 8. Euler (H. v.). Oelenberger (I.) u. Rothermel (A.), Die Gift-

stoffe in Kriegs- u. Friedenszeiten [84]. Oelkers (H. A.), Hormonale Beeinfluss. d. koll.-osmot. Druckes. Koll.-osmot. Druck u. Diurese 461. - Schlafmittel u. kolloidosmot. Druck d. Serums 1594. - Proteolyt. Fermente d. Lymphocyten 2625.

Oelsen (W.) s. Tammann (G.).

Oertel (W.) u. Schepers (A.), Eigg. beruhigt u. unberuhigt vergossenen Stahles 2206. Oeser (E.), Hochglänzendes Bronzepulver

3155* D. Oestberg (O.), Citronensäureausscheid. d. Menschenniere in n. u. patholog. Zuständen

Oesterlin (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).

Oesterreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges., Mg 309*F.

- u. Erdmann (K.), Por. Platten 2199*Oe. Österreichische Chemische Werke G. m. b. H., Entsäuern v. H₂O₂-Lsgg. dch. Elektrolyse 1466* Oe.

Oesterreichische Schmidtstahlwerke Akt.-Ges., Fe-Cr-Ni-Legier. 1749* Poln.

Oettel (H.), Zers. u. Konservier. d. Mutter-kornfluidextraktes D. A. B. VI 3359.

Oettingen (W. F. v.), Physikochem. Eigg. v. Dibismutylmononatriumcitrat-Lsgg. Athylenglykol 2032. — Wasserlösl. Natriumwismutcitrat 3359.

Offergeld (H.), Stell. d. Follikelhormons im Inkretsyst. 2628.

Ÿ,

2

Office Chérifien des Phosphates u. Prandières M. C. M. de), Aufbereit. v. Mineralien 3152*

Offinger (H.) u. Krenkel (H.), Technolog. Taschenwörterbuch in 5 Sprachen [477]. Offner (M. M.) s. Shear (M. J.).

Offord (H. R.) u. Mirov (N. T.), W.-dichte u. feuersichere Gewebe 3058* A.

O'Flaherty (F.) u. Roddy (T.), Mikroskop. Unters. über d. Einfl. niedriger Tempp. auf Felle u. Häute 365. - Mkr. Unters. über d. Wrkg. d. Räude auf Felle, Häute u. Leder 2687.

Ofner (R.), Nachw. v. Heidelbeersaft mitt. d. Plahlschen Rk. in Süßweinen 2231.

Oftedal (I.), Krystallstruktur v. Bastnäsit 2276. – Krystallstruktur v. Tysonit 2276.

 Parisit, Synchysit u. Kordylit 2442.
 Ogawa (T.), Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Purinstoffwechsel 866. — Einfl. d. Insulins u. Traubenzuckers auf d. Purinstoffwechsel 866. — Einfl. d. Adrenalins auf d. Purinstoffwechsel 866.

- u. Ohnishi (Y.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Knochenwachstum bei B-Avit-

aminose 866.

- u. Shingu (S.), Insulin u. Purinstoff-wechsel bei Morbus Basedowii 3223.

Ogawa (Toru), Therm. Zers. aromat. Ather unter hohem H₂-Druck 2009.

Ogawa (W.), Nemoto (C.) u. Kaneko (S.), Chem. Zus. u. Empfindlichk. v. PbS als Detektor 2573.

Ogden (S. A.), Koll. Cellulose 2536*Oe. Ogg (E. F.) s. Lind (S. C.).

Ogg jr. (R. A.) u. Bergstrom (F. W.), Cycl. Ammonoketone u. -säurechloride d. Chinoxalinreihe 245.

Oglesby (N. E.) s. Kuhn (H. A.).

Oglietti (B.), Akt. Kohle aus pflanzl. Stoffen 2373*F.

Ogura (T.), Na-Granit-Gneiß mit Schillerspat 2444.

Oguri (8.), Chem. Unterss. über Bambus. 3. Mitt. Pentosane d. Bambus 2169.

u. Terui (S.), Hygroskop. Feuchtigk. v.
 Cellulose. 2. Mitt. 3415.

Ohara (K.) u. Kondo (Y.), Erkenn. d. Drogen auf Grund d. Aschenbildes. 2. Mitt. Aschenbilder wicht. Drogenblätter 1886. O'Hare (J. P.) s. Egloff (W. C.). Ohata (S.), Skorbut. 10. Mitt. Adrenalingeh.

d. Nebennieren u. adrenalinart. Subst. im Serum v. Meerschweinchen bei Vitamin Cfreier Fütter. 870.

Ohio Instrument Mfg. Co. u. Bates (C. F. W.), Legier. für elektr. Kontaktmaterial 887* A. - u. Gebauer (C. L.), Harte Werkzeuge 2782*A.

Ohio Rubber Co. u. Bronson (B.), Kautschuküberzüge auf Holz 3557* A.

Ohio Sanitary Engineering Corp. u. Travers (J. T.), Reinigen v. Abwässern 3523*A. -, Travers (J. T.) u. Urbain (O. M.), Dünge-

mittel 1623* A. Ohl (F.), Die Kunstseiden [799]. — Roh-stoffe, Chemikalien u. Reinheitsansprüche d. Kunstseidenindustrie 934. - Widerstandsfähigk. u. Acetatkunstseide gegen h. Lsgg. 2085. — Naßspinnen v. Acetatkunstseide 2399. – Acetatkunstseidenindustrie 2677. — N-halt. Kunstfäden 3174. — Celluloseacetate u. Kunstfäden daraus 3174. - Beeinfluss. d. Eigg. v. Acetatkunstseide deh. Spinn.-Lsg.-Zusätze. Ohle (H.) u. Garcia y Gonzales (F.), Modellverss. zur Theorie d. alkoh. Gär. 4. Mitt. Bis-[β -diacetonfructose-l]-phosphorsäure 2310.

Ohler (H.), Konservier.-Mittelzusätze beim Einlegen v. Essigkonserven 3170.

Ohlmeyer (P.) s. Pringsheim (H.). Ohlmüller (W.), Olszewski (W.) u. Spitta (O.), Unters. u. Beurteil. d. W. u. d. Abwassers

Ohlsson (A.) s. Holmberg (B.).
Ohnishi (Y.), Endokrine Drüsen u. Entw.
d. Hühnerembryonen. 4. Mitt. Einfl. d. Hinterlappensubstanz d. Hypophyse 3505. s. Ogawa (T).

Ohora (S.) s. Kita (G.) Ohta (Z.) s. Asano (M.).

Oiwa (K.) u. Takemura (K.), Lack 643* A. Okáč (A.), Gewichtsanalyt. Best. d. Al nach d. Cyanatmeth. (Trenn. v. Mn u. Zn) 3020. Okada (H.) u. Hayakawa (E.), Viscositäts-

kontrolle in d. Zellstoffbleiche 934.

Okamatu (M.) s. Yamauti (Z.). O'Kane (W. C.), Fungicid u. Insekticid 1339*

Okazaki (A.) s. Hori (T.).

Oku (M.), Natürl. Farbstoffe d. Rohseiden-faser aus inländ. Kokon. 2. Mitt. Xanthophyll v. Maulbeerblättern als Quelle d. gelben Kokon-Xanthophylls 730.

Okubo (J.) u. Matuyama (E.), Verbotene Linien v. Hg, Cd u. Zn in Hochfrequenzentladd, 3573.

Okuno (G.) s. Tanaka (Shinsuke).

Okuno (H.) s. Uzumasa (Y.).

Olcott (H. S.) u. Mc Cann (D. C.), Überführ. v. Carotin in Vitamin A in vitro 3626.

Oldeman (R. G. C.), Titrimetr. Best. kleiner Mengen Ameisensäure in Essigsäure 3642. Oldenberg (O.), Abnorme Mol-Rotat. 1819. Oldright (G. L.), Einfl. d. Flotat. auf d. Verhütt. 2204.

O'Leary (M. J.) s. Shaw (M. B.).

Olechnowitsch (E. M.), Bleicherden d. Leningrader Bezirks 2803.

Olieslager (J. F. d') u. Jungers (J. C.), Radiochem. Gleichgew. v. NH3-, N2- u. H2-Mischsch. 1381.

Olin (J. F.) u. Johnson (T. B.), 4-Phenylthiazol-2-methanol u. Derivv. 8. Mitt. 444; 4-Phenyl-2-acetothiazol 9. Mitt. Thiazolamine mit Brenzcatechingruppe. 10. Mitt. 445.

Olitsky (P. K.) s. Long (P. H.).

Olivarius (H. de F.) s. California Packing

Oliveiro (C. J.) s. Rosedale (J. L.).

Oliver (C. V.), Berstdruckprüfer nach Schopper-Dalen 1953.

Oliver (D. A.) s. Hartshorn (L.).

Oliver United Filters Inc., Abscheid. v. Paraffin aus Mineralölen 807* F. u. Duschak (L. H.), Verwend. v. Amal-

gamen 2782* A.

Oliverio (A.), TiCla in d. quantitat. Best. d. As, Sb u. Bi 3517. — s. Vanzetti (B. L.).

Olivet (J.), Hormonart., diuresefördernde u. -hemmende Stoffe im Urin v. Mensch u. Tier 2630. - Abrodilausscheid, bei gesunden u. kranken Nieren 3226.

Olivier (H. R.) u. Bretey (J.), Best. d. Jod. äthyls in d. Alveolarluft, Inspirationsluft u. Exspirationsluft 883.

Ollano (Z.) s. Brunetti (R.).

Olmstead (L. B.), Dispers. v. Böden dch. hochfrequente Schallwellen 2707.

Olofsson (N. E.) s. Hansson (N.). Olpin (A. R.) s. Standard Telephones and

Cables [Australasia] Ltd. u. Stilwell (G. R.), Entsteh. photograph. Bilder auf d. Kathoden v. Alkalimetall. photozellen 17.

Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.

Olsen (C.) s. Manz Corp.

Olsen (H.) s. Beer (F.) Olsen (J. C.), Ferguson (G. E.), Sabetta (V. J.) u. Scheflan (L.), Quantitat. Best. v. Phos. gen 1325.

Olson (A. R.) s. Stewart (H. R.).

Olsson (J.), Hochsied. Bestandteile d. Nadel. holzteers 3420.

Olszewki (W.) s. Ohlmüller (W.).

Oltman (T. V.) u. Crandall jr. (L. A.), Akute Toxizitat v. Glycerintrinitat u. NaNO, bei Kaninchen 80.

Olzum s. N. V. Olie-Zuivering Maatschappij "Olzum"

Omansky (M.) s. Little (A. D.) Inc. O'Meara (R. G.), Gow (A. M.) u. Schrenk (W. T.), Bei d. Hydrometallurgie u. Flotat. benutzte Kalksorten 761.

Omeljanjuk (B.), Gerbstoffgeh. d. Fichtenrinde 2258.

Omoto (R.) u. Tada (M.), Lichtempfindl. Papier 811*A.

Ongaro (D.), Ggw. v. Al in d. Blättern u. d. Intercellularsaft d. Maulbeerbaumes 69. Seidenquantität-Best. im Seidengewebe 515. — Opt. Aktivität d. natürl. Seide 792.

Onnertz (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Ono (M.) s. Takei (S.).

Ono (S.), Einfl. d. Bakterientoxins auf d. Adrenalinsekret. 1308.

Onslow (M. W.), The principles of plant biochemistry [1589].

Oosaka (H.), Dampfdruck v. Aceton über Lsgg. v. Salzen in Aceton 970.

Oostveen (W.), CO-Vergift. 3633. Oparin (A.) u. Kurssanow (A.), Enzymat. Synth. d. Rohrzuckers 3097.

Opfermann (E.) s. Heuser (E.); I. G. Farben. industrie.

Opie (S. B.) s. Scott (R. C.).

Opieńska-Blauth (J.), A glycerophosphaten 1326. Analyse v. Kalk-

Dpotzki (W.) u. Mirlis (D.), N-Best. nach Hydrogenisier.-Meth. für d. Kontrolle d. Lederherst. 3070.

Oppenheim (G.) s. Gudjonsson (S. V.). Or (L. D'), Dissoziat. d. Pyrits 2266.

Oranienburger Chemische Fabrik A .- G., Aufarbeit. lohgarer Lederabfälle 2259* F

u. Lindner (K.), Mercerisieren 1371*D. Fetten, Glätten, Schlichten od. Lackieren v. Textilfasern u. Leder 3564* D.

Orbán (G.), Natürl. Luftionisat. mit d. Wilsonkammer 2118. — Unterss. d. Radioaktivität d. Alkalimetalle mit d. Nebelstrahlmethode 2118.

Orbis Products Trading Co. u. Wotherspoon Ornstein (L. S.) u. Sambursky (S.), Multiplett-(R.), Thymol u. Menthon 1492* Aust.

Orcel (J.), Metallograph. Unters. d. metall. Mineralien 2. Mitt. 3144.

Ordelt (H.), Schmieröle aus paraffinfreien u. paraffinhalt. Rohölen 2404.

Ordolff (H.) s. Demeter (K. J.).

Orent (E. R.) u. Mc Collum (E. V.), Wrkgg. d. Fehlens v. Mn auf d. Ratte 3508.

Orestano (G.), Bleilipoidverbindd, im Orga-nismus. Verh. d. Leberfettsäuren bei Pb-Vergiftt. 2. Mitt. 468.

Orient Soap Works u. Swithenbank (H.), Seife zum Bläuen u. Weißen v. Wäsche 2947* E. Orieulx de la Porte (J.-A.-L.-M.), Reinig.- u. Bleichmittel 3562* F.

Orlandi (U.), Hypochlorite u. Peroxyde 101. Orlik (J.), Neues Talgschmelzverf. 2082.

- u. Knöpflmacher (A.), Konservier. v. tier. od. pflanzl. Rohstoffen 1509*F.

Orlik (W.), Schnellbest. v. Zn in Messing-

legierr. 600. Orlovski (N.) s. Vellinger (E.).

Orlow (E. I.), Dinitrodioxydiphenylamin 2659* Russ. - s. Ukrainski nautschnoissledowatelny institut silikatnoi promyschlennosti.

Orlow (I. E.), Best. v. Cl-Spuren in Bromiden 1456, 2640. — Aggressivität v. Salz-Lsgg.

Orlow (K. P.), Frischhalten v. Schnittblumen 1047* Russ.

Orlow (N. A.), Berginisier. v. Kohle u. Teer

u. Lichatschew (N. D.), Berginisier. d. Anthracens 3209.

u. Tischtschenko (W. W.), Festigk. d. Furankernes 438.

, Weltbrecht (S. N.) u. Ignatowitsch (N. I.), Benzin deh. Cracken v. Sapropelitkohlen

Orlowa (S. I.) u. Petin (N. N.), Krystallisationsgeschwindigk. v. Chromalaunen beeinflussende Faktoren 1116.

—, Petin (N. N.) u. Schnejersson (A. L.), Chromalaune dch. Einw. v. Stickoxyden auf Salze d. Chromsäure. 1. Mitt. 1116.

Orlowitsch-Wolk (A.) s. Scheurlen. Ormandy (W. R.), Kohle: rauchlose Brennstoffe u. Öl 3566. — Künft. Entw. d. Kohle

Ormester (F. L.) s. Cemroc Inc.

Ornstein (L. S.), Entstehen v. Spektren 677.

— Temp. im Lichtbogen 1108.

- u. Brinkman (H.), Temp.-Best. aus Bandenspektren. 1. Mitt. Verteil. d. Schwingungsenergie u. Übergangswahrscheinlichkk. zwischen Schwingungstermen im Cyan-²Σ-²Σ-Bandensyst. 12; 2. Mitt. Verteil. d. Rotat.-Energie in d. CN- u. Al₂O₃-Banden u. Temp. Verteil. im Lichtbogen 1972. — Temp. im Lichtbogen u. Sahatheorie 966.

-, Eymers (J. G.) u. Wouda (J.), Boltzmann-

verteil. im H₃-Bogen 1976.

–, Kruithof (Å. A.) u. Dekkers (W. A. M.),
Anreg. d. sek. u. d. Balmerspektr. d. H₂ dch. Elektronenstoß in mol. H, u. dch. Protonen 2121.

u. Rekveld (J.), Übergangswahrscheinlichkeit im Ramaneffekt 199.

intensität u. Bogentemp. 677.

u. Vermeulen (D.), Intensitätsmess. im Cu-Bogen 1980.

Orten (J. M.) u. Hill (R. M.), Glycin 2718. Ortenberg (D. L.), Daschkessaner Eisenerzlager nach d. magnetometr. Mess. 1923 u. 1924 [214].

Orth (H.) s. Fischer (H.).

Orth (M.), Zum Oxfordverf. 1069.

Orthmann (W.), DE. v. Elektrolytlsgg. 820. Ortin (M. F.), Mechan. Erzanreicher. [2930]. "Osa" Participations Industrielles (Soc. An.),

W-Draht für elektr. Glühlampen 2491*F. Osann (B.), Eisengußstücke mit eutekt. Gefüge 302.

Osawa (A.) s. Iwasé (K.).

Osborne (D. H.) s. Electro Service Supplies Co.

Osborne (F. F.) u. Roberts (E. J.), Differentiat. in d. Shonkin Sag Laccolith, Montana 3590. Osborne (G. D.), Kontaktmetamorphose bei Marulan, Neu-Süd-Wales. 1. Mitt. Quarz-Monzonit-Kalksteinkontakt 1399.

Oschinsky (B.), Substitut.-Therapie bei fermentat. Insuffizienz 3217.

Oseen (C. W.), Fundamentalintegrale v. wellenmechan. Differentialgleichch. 9. Anisotrop. Fll. 12. Mitt. Molekulare Strukt. u. D.-Schwankk. 2691; 13. Mitt. Opt. Aktivität d. verdrillten Struktt. 2691; 14. Mitt. Mögl. Struktt. d. nemat. Substanzen 2691; 15. Mitt. Geometr. Optik d. nemat. Substanzen 3185.

Osgood (E. E.) u. Haskins (H. D.), Textbook of laboratory diagnosis [1608]

Osgood (G. H.), Pflanzl. Eiweißleim 2548* A. O'Shaughnessy (F. R.), Zers. anaerobe Gär. 2492.

Oshima (Y.) u. Fukuda (Y.), Koks u. Holz-kohle. 7.—10. Mitt. Wrkg. d. Asche auf d. Rk.-Fähigk, u. Verbrennlichk. 2538. Osmer (J. H.) s. Standard Oil Co. of

California.

Osnato (M.) s. Pike (F. H.).

Osnos (I. T.), Sikkative 2939*Russ. Osnos (M.), s. Telefunken Ges. für draht-

lose Telegraphie m. b. H.

Osolin (A. I.), Einfl. v. Hormonen auf d. Geh. an Milchsäure u. Zucker im Blut 3353.

Ossenbeck (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

Ossipowa (V.) s. Schorygin (P.).

Ossowski (P. S.), Gerbstoffwatte u. ähnl. Erzeugnisse für Absorpt. d. schädl. Tabakrauchbestandteile 1509* Poln.

Osswald (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
Ost (J.) s. Spengler (O.).
Ost (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Balle (G.).

Osterberg (A. E.) s. Brown (P. W.).

Osterhout (W. J. V.), Anhäuf. v. Elektrolyten. 2. Mitt. Natur d. Anhäuf. bei Valonia 254. Kinetik d. Eindringens. 3. Mitt. Gleichch. für d. Ionenaustausch 255. s. Jacques (A. G.).

Ostermeier (J.), Blitzlichtlampe für photograph. Zwecke 3424* E.

Ostern (P.) s. Parnas (J. K.).

Ostersetzer (A.) s. Pollopas Ltd.; Rothera (W. S.).

Osterstrom (R. C.) s. Pure Oil Co. Ostrogovich (G.) s. Rădulescu (D.). Ostromislensky (I.) s. Pyridium Corp.

Ostwald (Wi.), Vollkommenes u. unvollkommenes Grau 2933.

Ostwald (Wo.), Difforme Systeme. 1. Mitt. Stereometrie u. Systematik difformer Systeme 1684.

Osuka (T.), Fett- u. Glykogenstoffwechsel ruhender u. bewegter Ratten 2029.

Osvald (H.), Bedeut. d. Düng. für Wiesen- u. Weideland 1338.

Oswald (G.) s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.

Oswald (M.), Struktur d. dichten C 661. Ota (Y.) s. Ueno (S.).

Othmer (D. F.), Temp. u. Flußregler aus Glas

Otis Steel Co., Bost (H. A.) u. Hummel (E. C.), Reinigen v. Stahl oder Stahllegierr. 2510*A. O'Toole (E.) s. Appleyard (K. C.). Otsing (W. D.), Wasserfreie alkoh. Lsgg. v.

Phenol-Formaldehydkondensationsprodd. 642*Russ. — Bakelit 643*Russ. — Gummierte Gewebe 2669*Russ.

Otsuka (H.) s. Yamada (K.). Ott (A.), Bronzelack 1639. Ott (E.), Gasnorm. 800.

Ott (Emil) s. Mitchell (J. A.).

Ott (Erwin) u. Packendorff (K.), Dichloracetylen (II) u. Einfl. d. Rk.Geschwindigk. auf d. stereochem. Verlauf der Halogen-addit. an d. Acetylenbind. 2. Mitt. 1121. -, Schröter (R.) u. Packendorff (K.), Keten 836.

-, Zinnius (E.), Wegler (R.), Beischer (D.) u. Packendorff (K.), Opt. Aktivität u. Waldensche Umkehr. 1. Mitt. 1549.

Ott (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Ottawa (H.) s. John (H.). Otte (M.), W.-Geh. d. Butter. 1.—6. Mitt. 339. Otte (W.), Neue Kennlinien für d. Verbrenn. Vorgang bei festen, fl. u. gasförmigen Brennstoffen 1375.

Ottenstein (B.), Diastase u. Haut. Beeinfluss. d. Kohlehydratstoffwechsels dch. percutane Diastasezufuhr 1013. — Geh. v. Blut an diastat. Ferment u. dessen Bedeut. bei Hautkrankhh. 1. Mitt. Diastat. Ferment d. Haut bei Hautgesunden 3621; 2. Mitt. Hautdiastase bei Hautkrankhh. u. Diabetes 3621; 3. Mitt. Diastase im Blute 3621. Otterbein (G.) s. Meyer (E. H. L.).

Otto (C.), Unguentum Hydrargyri flavum 3635.

Otto (C.) & Comp. G. m. b. H., Vergasen feinkörn. oder staubförm. Brennstoffe 522* D. Neutrales (NH₄)₂SO₄ aus NH₃-halt. en 1614*D. — Verkoken gasreicher Gasen 1614* D. -Kohle im unterbrochenen Betriebe 1800* D. — Trocknen v. Dest.-Gasen unter Naph-thalinausscheid. 2248*D. — s. N. V. Silicaten Ovenbouw Mij.; Soc. An. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke.

Otto (H.) u. Graze (H.), Radix Belladonnae u. Radix Ebuli 3016.

Otto (J.) s. Heuse (W.). Otto (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Otto (M. P.), L'ozone et ses applications [1741] Otto (P. S.), Nicht erhärtendes Klebemittel für Papier 182*A.

Ottolino (G.) s. Ciusa (R.). Ouellet (C.), Desensibilisier. d. Photolyse v. Uranylformiat 3080. - Best. d. Uiv-Ions in Ggw. v. Ameisensäure 3234.

Ough (L. D.) s. Popoff (S.).

Overberg (H.S.) = Schulte-Overberg (H.), Overhoff (J.) s. Bruins (H. R.).

u. Wibaut (J. P.), Katalyt. Hydrier. v. Pyridinderivv. 3482

Overman (O. R.) s. Wright (K. E.). Overstraeten (C. v.), Aufarbeit. d. Nd. aus Wollwaschwässern 2083* D.

Ow-Eschingen (M.), Überziehen v. Form-stücken aus Kautschuk (künstl. Gebissen) mit einer Metallschicht 1365* D. Radio Patents Corp.

Owen (G.), Automat. Kontrolle langsamer Abkühl. oder Erhitz. 1164. - Umfüll. kleiner Fl.-Mengen 1164.

Owen (O.), Tomatenpflanzen. 2. Mitt. Düng. u. Zus. d. Tomatenlaubes 3653.

Owen (R. D.), Feuerschäden in chem. Werken 478.

Owen (S. E.) s. Dragstedt (C. A.). - u. Ivy (A. C.), Diuret. Wrkg. v. Sekretin-

zubereit. 1309. Owen (W. D.) u. Thomas (A. M.), Elektr. Iso-

lat. 3646. Owen (W. L.), Verhüt. d. Zers. v. Getränken 508.

Owsiany (E.), H₂SO₄, Absorpt. v. Gasen u. Regenerieren v. Fll. 98*F. — H₂SO₄. Fabrikat. 890.

Oxley (H. F.) s. British Celanese Ltd. Oxyhydrique Française, Herst. v. H₂ 1332*F. Oyama (H.), Spektren d. Coronaentlad. 2120. Ozlberger (R.), Legierr. 3259*F.

Paal (C.) u. Friederici (L.). Einw. v. Natriumhypophosphit auf wss. Ni-Salzlsgg. 1837; (auf wss. Co-Salzlsgg.) 3091.

— u. Müller -Lobeck (C.), Verh. d. α- u. β-Chlorpropionsäure u. d. α- u. β-Chloräthylbenzols bei d. katalyt. Hydrier. 2. Mitt.

, Schiedewitz (H.) u. Rauscher (K.), Unterscheid. v. cis- u. trans-Athylenverbb. dch. katalyt. Hydrogenisat. 3. Mitt. β-Chlor- u. B-Chlorisocrotonsäure 411.

Pabst (A.), Granate in d. Glaukophanschiefern Kaliforniens 2443.

Pabst (F.), Spritzguß organ. MM. in d. Elektrotechnik 2677. Páč (J.) s. Veselý (V.).

Pace (J.), Wrkg. v. ultraviol. u. sichtbarem Licht auf inaktivierte Lsgg. v. Trypsin, Enterokinase u. Trypsinkinase 3621. — Einfl. d. Temp. auf d. aktivierende Wrkg. v. Enterokinase 3621.

Pace (P. T.) s. Stockton (A. B.).

Pacella (M.), Hg-Präp. 3360* A.

Pack (C.), Spritzguß v. Bronze u. a. Legierr. 1625. — Einfl. d. Gießverf. auf d. physikal. Eigg. v. Spritzguß 2781.

Packard (C.) u. Lauritsen (C. C.), Biolog. Wrkg. hochgespannter Röntgenstrahlen 2179.

Packard (E. A.) s. International Coal Palazzo (F. C.), Nitrierbaumwolle aus Coni-Carbonization Co.

Packendorff (K.) s. Ott (E.). Packman (P. G.) s. Drakeley (T. J.).

Pacotte (J.), Les méthodes nouvelles en analyse quantique [1173]. Pacsu (E.), Melizitose u. Turanose 2312.

Pacz (A.), Schutzschichten auf Al-Legierr. 2213* Schwz.

Paddock (R. J.) s. Standard Sanitary Mfg. Co.

Padgham (G. H.), Nitrocellulose-MM. 3670* E. Padoa (M.) u. Spada (A.), Funkt. d. Alkaloide in d. Pflanzen 1586. Padovani (C.), Chem. Verwert. d. CH4 1752. -

s. Levi (M. G.).

- u. Siniramed (C.), Feuchtigkeitsbest. in Brennstoffen 169.

Padurow (N. N.), Krystallchem. Analyse u. geometr. Krystallographie [3456] russ.

Paeckelmann (W.), Pieffer (P.) u. Udluft (H.), Verwitter.-Böden d. Devons u. Carbons im nordöstl. Sauerlande. 1. Mitt. Massenkalkboden v. Brilon in Westfalen 1622; 2. Mitt. Tonschiefer- u. Grauwackenböden bei Madfeld u. Brilon 1622.

Paersch (E.) s. Herzog (R. O.).

Päffgen (W.) s. Absorbo Holding A.-G. Pässler (W.) u. König (W.), Verbrenn.-Wärmen v. mit Säuren behandelter Wolle 2517.

Page (A. W.) s. Page (R. O.). Page (H. J.) s. Greenhill (A. W.)

Page (I. H.) u. Schmidt (E.), Abspaltbark. d. Cholins aus Lecithin u. Cholingeh. d. Cerebrospinal-Fl. 1442.

Page (L.), Wellenmechanik gebeugter Elektronen 1534.

Page (R. O.) u. Page (A. W.), H'-Konz. u. Farbe v. vegetabilisch gegerbtem Leder

Pagel (H. A.) u. Koch (H. J.), Gepuffertes NH₃ bei jodometr. Thiocyanatbest. 1169.

Paget (M.), Gebundenes Adrenalin 865.
Pahl (M.) s. Hevesy (G. v.).
Paié (M.), Doppelverbb. v. Quecksilbersulfaten u. HgJ₂ 405. Paik (T. S.), Nebenschilddrüse u. Wachstums-

geschwindigk. d. Rattencarcinoms 3506. Paillard (H.) s. Briner (E.).

Paillot (H. F. C.), Kräuseln v. Kunstseidenfäden 2239*F

Pain (F.) s. Etablissements Phillips et Pain.

Paine (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Paisseau (J.), Perlen aus Glas oder Email 1793*F.

Pak (C.) s. Chou (T. Q.).

Pal (M. A.) s. Schilow (E. A.).

Palache (C.) s. Goldschmidt (V.).

Palacios (J.) u. Salvia (R.), Krystallstrukt. d. Argentits u. Acanthits 1246. Palánky (P.), Elektroden für Sammler 479*

Palante (R.), Therm. Wrkg. d. Sulfate bei d.

Nachröst. v. Blenden 1184. Palazzi (F.), Nomenklatur u. Klassifizier. keram. Prodd. 2041.

Palazzo (F.) s. Palazzo (F. C.).

feren 348.

u. Palazzo (F.), CaHPO₄ 103* Schwz., 2495* Schwz.

Paleček (E.) s. Kobliha (K.). Palik (A.) s. Schidlo (O.)

Palladin (A.), Palladina (L.) u. Persowa (E.), Biochemie d. Ermüd. 1. Mitt. Einfl. d. Trainier. auf Milchsäuregeh. d. Muskels

nach d. Arbeit 2029. Palladina (L.) s. Palladin (A.).

Pallaske (G.) s. Catel (W.).

Pallemaerts (F. A. F.) s. Union Chimique Belge, Soc. An.
Pallmann (H.), Hydratat. u. Quell. 2438.

Pallu (R.), Zers. v. prim. Ba(H₂PO₄)₂ in Lsg. 1839. — Unterss. d. Syst. H₃PO₄, Ba(OH)₂, CO₂, H₂O 1839.

Palm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Franz (A.).

Palm (Gebr.), Walzen mit erhabener Muster. für Papier-, Karton- oder Pappebahnen 1082* D

Palmaer (W.), Korros. d. Metalle. 2. Mitt. 3151. Palmer (H. F.), Miller (G. W.) u. Brothers (J. E.), Einfl. d. Trockentemp. d. Abfälle auf d. Güte d. Regenerate 2525.

Palmer (H. S.), Bodenbldg.-Prozesse auf d. Hawaiischen Inseln 759.

Palmer (L. A.), Vol.-Anderr. in Erzeugnissen Bauziegelei 3528.

u. Hall (J. V.), Gefrier- u. Tauverss. an Fassadenziegeln aus Ton 296

Palmer (L. S.) s. Morris (H. P.). u. Kennedy (C.), Grundstoffe d. Ernähr.

für d. Rattenwachstum. 6. Mitt. d. Nahrungsaufnahme u. d. Wrkg.-Faktors auf d. Tier 261.

Palmer (R. C.) s. Newport Co.

Paloheimo (I.) s. Paloheimo (L.). Paloheimo (L.) u. Antila (I.), Pulfrichphotometer bei jodcolorimetr. Stärkebestst. 3122. u. Paloheimo (I.), Jodcolorimetrie d. Stärke nach Paloheimo 3122

Palomaa (M. H.) u. Jansson (R.), Atherart. Verbb. 5. Mitt. Synth. d. Monoäther v. höheren diprim. Glykolen 981.

Palomba (G.) s. Allodi (A.)

Palumbo (E. L.) = Loedel Palumbo (E.). Palwelew (W. T.), Lacke aus Steinkohlenpechen 1772* Russ.

Pamfiloff u. Ivantscheva (E.), Analyse d. Kondensat.-Prodd., d. sich bei d. Dämpf. d. Anilinschwarz bilden 1060.

Pan (L. C.), Kontrolle d. Acidität in Ni-Bädern v. niederem pH 306.

Pandya (K. C.) s. Kuriyan (K. I.).

Panebianco (G.), Be-Problem 2380.

Panelyte Corp. u. Edwards (E. S.), Pappenförmiges Erzeugnis 160* A.

Paneth (F.), H. Matthes 1. - s. Hevesy (G.). - u. Koeck (W.), He. 10. Mitt. Mess. klein-ster Ra-Mengen 2187.

Panhaus (C.) u. Heinzemann (L.), Oxydat. v. Küpenfarbstoffen d. Anthrachinon- bzw. Benzanthronreihe auf d. Faser 1933* D.

Panizzon (G.), Hydrosulfite 498.

Pankrath (O.), Verdampfer für Laboratorien

Pannewitz (E.), Insektenvertilgungsmittel mit Petroleumbasis. 2. Mitt. Herst. u. Toxizität v. Extrakten 488. — Toxizität v. Mineralölkombinatt. mit äther. Ölen bei Insektenvertilg.-Mitteln mit Petroleumbasis 3030.

Panoleum Co., Erhöh. d. F. u. d. Konsistenz v. Schmierölen 1380* E.

Panowa (S. W.) s. Kulikow (I. W.). Panseri (C.), Anwend. leichter Legierr. für Schiffskonstruktt. 492.

Pánstwowa Fabryka Zwiazków Azotowych w Móscicach, Gaserzeug. 2249*F. Pantaleon (F.) s. Espino (R. B.).

Pantelejmonow (B.), Forsch. Arbeiten in bezug auf Salzseen 2647. — Vollständige Charakteristik d. Sole v. Salzseen 408. Pantke (R.) s. Bornstein (A.).

Pantschenkow (M. M.) s. Kirstner (A. A.). Paolini (C.) s. Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.

Paolini (I.de), Bldg. v. Bromnitrosoderivv. aus Oximinoverbb. 2596.

- u. Baj (M.), Komplexe Salze d. 1.2.4-Triazols 2610.

Paoloni (A.) s. Gotthardwerke Akt.-Ges. für Elektrochemische Industrie. Pap (Lajos) s. Koczor (F.).

Pap (Lewis), Hygroskopizität d. Weizens 785. Papatil (M.) u. Cernatesco (R.), Nachweis v. Vanadaten. Best. v. Wolframaten 2037. Pape (A.) s. Tammann (G.).

Papenfus (E. B.), Rotstein-Cu-Lagerstätten in Neu-Schottland u. Neu-Braunschweig 32.

Paper Mill Laboratories, Inc. u. Wells (S. D.), Umhüll.-Material für Nahr.-Mittel 511. A. deh. Gär. 3169* A.

Papeteries Navarres. Soc. Anon. Papeteries Navarre.

Papish (J.) u. Wainer (E.), Element 87 2409, 2689.

Pappadis (A.), Herst. v. Kaugummi 1370*A. Paquin (M.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Paraffine Co. u. Finley (D.), Gefärbte MM. 1180*A. — Bituminöse MM. 3703*A. Parent (A. C. J.), Rasierseife 3415* E.

Parfentjev (I. A.) s. Lejhanec (G.). Devrient (W. C.) u. Sokoloff (B. F.). Einfl. v. Natriumtaurocholat u. CuSO4 auf Lipase 1300.

Parfümerie Elida Akt.-Ges., Schwimmfäh. Seifenstücke 791*D.

Pariselle s. Lamirand.

Parisi (E.), Alkoh. Gär. d. Aminosäuren 74. -Chem. Unterss. über d. Hanffaser 156. -Neuer Zucker in rechtsdrehenden Honigen

u. Vito (G. de), Mannit u. a. Substst. in Olivenfrüchten 2341.

Park (C. R.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Kearsley (E. P. W.).

Park (J. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Parke, Davis & Co., Herst. d. Na-Salzes d. m-Benzoylharnstoff-di-m-amino-p-toluyl-α naphthylamin-4.6.8-trisulfonsäure 1056* Schwz.

Parker s. Soc. Continentale Parker. Parker (A. E.) s. Watson (W. W.).

Parker (B.) s. Challenger (F.)

Parker jr. (H.) u. Vilbrandt (F. C.), J. Geh. d. Garnelen-Abfälle 1507.

Parker (O. J.) s. Edwards (H.)

Parker (T. W.) u. Robinson (P. L.), Rk. d. Di. oxyde v. Se u. Te mit d. Halogensäuren 3450.

Parker Rust Proof Co., Überzüge auf Fe u. Stahl 764* E. — Rostschutz 2213* E.

Parkes (A. S.) s. Hill (M.). Parkes (O.) u. Buckley (C. H.), Therapie mit Octozon 3632.

Parkin (M.), Warren (W. J. A.) u. Turner (W. E. S.), (NH₄)₂SO₂ als Beschleuniger beim Glasschmelzen 1900.

Parkinson (J. L.) s. Cattell (Mc K.); Hill (A. V.).

Parkinson (R. H.) s. British Celanese Ltd.

Parks (G. S.) s. Huffman (H. M.).

u. Huffman (H. M.), Schmelz- u. Um. wandl.-Erscheinn. bei KW-stoffen 3086. Parks (L. R.), Türkischrotfärben 3159.

Parks (T. B.) u. Braun (C. E.), Hypoglykäm. Wrkg. d. p-Aminophenylguanidinhydro. jodids (Berichtig.) 589.

Parks (W. G.) s. La Mer (V. K.). Parlow (A.), Fehlerquellen in d. Best. d. Ergiebigk. (Klebekraft) einer Stärke 2796. -

Capillarviscosimeter 3638. Parmelee (C. M.) s. Kraehenbuehl (J. O.). Parmelee (C. W.) u. Amberg (C. R.), Feld. späte enthalt, MM. 484.

Parmelee (R. C.), Luftregel. 3022. Parnas (J. K.), Muttersubst. d. im Blut u. Muskel entstehenden NH₃ 2894.

u. Ostern (P.), NH3-Bldg. im isolierten Froschherzen 1160. Parr (S. W.), Hopkins (H. C.) u. Mitchell (D.

R.), Fusain 164, 1227. Parravano (N.) u. Guzzoni (G.), Stat. Eigg.

d. Ultraleicht-Legierr. 1480. Parris (F. C.), S-Verbb. in Leichtölen 802.

Parrod (J.), 4-[d-Arabinotetraoxybut dazol aus Glykose u. Lävulose 442. 4-[d-Arabinotetraoxybutyl]-imi-

Parry (E. J.), Jüngste Entw. in d. Sesquiterpenchemie 2455. Parry (V. F.) s Burke (S. P.).

Parschin (A. N.) s. Braunstein (A. E.). Parsons (C. S.), Metallurgie d. Au 2778. Parsons (F. B.), Avertin 2351

Parsons (H. T.) u. Kelly (E.), Physiol. Wrkgg. v. an Eiweiß reichem Futter 77.

, Stevenson (I.), Mullen (I.) u. Horn (C.), Verlust an Vitamin A beim Backen dünner Butterteekuchen 2750.

Parsons (J. A.) s. Duriron Co.
Parsons (J. L.), Fluidität v. Cellulose in Kupferammin 1951. Parsons (L. G. B.) s. Kon (G. A. R.).

Parsons (R. W.), Tiefätz. v. Rotguß u. seine Anwend. auf Gießprobleme 2507.

Parsons (S. W. E.) s. Cresswick (J. A.). Partington (J. R.), A text-book of inorganic chemistry [2589]. s. Hunter (E. C. E.). artridge (E. P.), Essigsäure u. Cellulose-

Partridge (E. P.), Essigsä acetat in U. S. A. 1078.

Partridge (H. M.) s. Müller (R. H.). Ton-Partridge (J. H.) u. Adams (G. F.), mischsch. für Glasschmelzhäfen. gegen Temp.-Schwankk. Beständigk.

II.

eh.

en

it

W.

d.

n-

n.

r.

n

2. Mitt. Schwind. bei hohen Tempp. 611; Fließen v. feuerfesten Hafentonen bei hohen Tempp. unter Zug. 3. Mitt. 1900. Parys (J.), Resonanzserien d. Bi-Dampfes 2838.

Pascal, Traité de chimie minérale. T. I. [3589].

Pascal (P.) u. Bernheim, Umwandl. v. Calciumcyanamid in Cyanid 1126.

Pascault (A. R. L.), Teigtreibmittel 1780* F. Paschen (F.) u. Kruger (P. G.), Spektren Be I u. II 1677.

Paschke (B.), Maßanalyt. Best. d. H2SO4 im W. 3523.

Paschke (F.) s. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H.

Paschke (M.) u. Jung (E.), Roh-Fe als Zusatz-Fe für Grauguß 3655. — Erzeug. v. Roh-Fe bei hohem Tonerdegeh. d. Möllers 2774. u. Meyer (W.), Einfl. v. Zuschlägen auf

Zementrohmehl aus Hochofenschlacke 2650. Pascual (A. M.), Motoren-Bzl. in Spanien 2246. Páskuj (J.), Biochem. Wrkg. d. As 73. s. Terényi (A.).

Passaggio (A.) s. Corbellini (A.).

Passau (G.), Beziehh. zwischen d. prim. Pt-führenden Schichten u. d. Magmen u. zwischen d. alluvialen Schichten u. d. prim. Schichten 32.

Passauer (H.), Neue gasanalyt. Sperr-Fil. 3233. Passecker (F.) s. Lieser (H. A.).

Passek (F.), Lsgg. d. Cholesterins od. seiner Ester 1353* E. Eiweißreiche Backwaren 3412* D.

Passerini (L.) s. Natta (G.).

u. Baccaredda (M.), Spinelle. 4. Mitt. Patterson (R. W.), Oxydat-Red. u. Elek-Sulfochromite v. Mn u. Cd 3434. Pastac (I.) s. Truffaut (G.).

Pasternack (R.) s. Pfizer (C.) & Co.

Pasteur (F.), Fenchon 3635.
Paster (C. T.), Halbtöne auf Siebdruckschablonen 2552* D., F.

Pastore (F.) s. Ducloux (E. H.). Pastori (H.), Kunstspeisefett 2673.

Pastuscheni (I. W.) u. Ljubarski (E. I.), Trockene Dest. Lipowetzker Kohle 2679. Pásztor (I.), Schmelzvorgang d. Käse u. Richtlegg. 2079.

Patard (M.), Netz- u. Bleichmittel 2389.

Patent Fuels & Color Corp., Farb. v. Bzn. 175* F.

Patent and Licensing Corp. u. Kirschbraun (L.), Imprägnieren v. Filz 1787*A.

Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén, Regenerieren v. Ablaugen d. Zellstoffkoch. 1083* D. u. Haglund (G.), Sulfitzellstoffkochlauge 1516* A. - Kochlauge f
ür Zellstoff-Herst. 1516* D.

u. Lenander (N. E.), S aus Pyriten 2370* E.

Patenttreuhand-Ges. für elektrische Glüh-lampen m. b. H., Elektr. Kathodenglimm-lichtlampen 1891*D.—s. General Elec-

u. Moers (K.), Überzüge auf elektr. leitenden Drähten, Fäden, Bändern o. dgl.

u. Pirani (M.), Verarbeit.-fertige Glas-

posten 2198* D. - Betrieb elektr. Leuchtröhren mit Gas- od. Dampf-Füll. 1890* D. Patenttreuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Pirani (M.), Reger (M.) u. Gaidies (G.), E.ektr. Leuchtröhre mit Cd-

Dampffüll. 888* D.

Patentverwertungs-A.-G. "Alpina" (S. A. pour l'Exploitation de Brevets Alpina, Patent Exploitation Cy. Alpina Ltd.), H₂ aus Koks-ofengasen dch. Trenn. unter Druck 104*E. — H₂ 1470*Holl. — Entfernen organ. S., P. u. As-Verbb. aus Gasen zur NH₃-Synth. 1468*Holl. — NH₃-Synth. 1614*D. — Katalysatoren für NH₃-Synth. 2196* D. — Kontaktstoff für d. NH₃-Synth. 2371* D. u. Gross (O.) u. Jost (F.), Reinigen v. H₂ 1738* A.

Paternosto (P. G.), AsJ₃ 2299. Paterson (W.), Mess. d. Trüb. v. Fll. 3238* D.

Patey (A.) s. Holmes (B. E.). Patin (P.), Enthärt. d. W. deh. Zeolithe 3239. Kontrolle d. Salzgeh. d. W. in neuzeitl. Kesselanlagen 3239.

Patkowski (J.) s. Curtis (W. E.).

 Patnode (W. I.), Emanationsapp. 1320.
 Patrick (J. C.), Plast. M. aus Polysulfiden u. Olefinhalogenaddit.-Prodd. 1640*F.; aus Paraffindihalogenid-Polysulfidkondensations-Prodd. 3676* E., 3677* E.

Patry (M.) s. Laffitte (P.). Patten (J. C.) s. Metals Protection Corp. Patterson (A. L.) u. White (T. N.), Röntgenunters. v. Derivv. d. Cyclohexans. 1. Mitt. Übersicht 553; 2. Mitt. Quebrachit 553. Patterson (H. S.) s. Whytlaw-Gray (R.).

Patterson (P. D.) s. Dunlop Rubber Co.

Patterson (W. S.), Korros. v. Zn im Freien u. Wrkgg. v. Regen u. Verunreinigg. d. Atmosphäre 2781.

u. Hebbs (L.), Feuchtigk. im Rost u. krit., korros.-bedingender Feuchtigk.-Grad 3540.

Pattillo (D. K.), Ursachen, Wrkg. u. Verhüt. d. Papierfabrikenschlammes 347.

u. West (F. D.), Best. d. Cl-Bind.-Ver-mögens v. W. 2040.

Patty (J. R.) u. Nielsen (H. H.), Infrarotabsorpt. d. CH₂O-Dampfs 195.

Patwardhan (V. N.) s. Karmarkar (D. V.). u. Karmarkar (D. V.), Dialyse v. Cerealienamylase 2624.

Pauckner (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).

Pauer (F.), Darst. v. Acetalen 1408.

Paul (A. J.) s. Holmes (M. E.). Paul (D. A.) s. Templin (R. L.).

Paul (Raymond), Derivv. d. Pentantriols-(1.4.5) 2304.

Paul (Roger) u. Grandseigne (R. H.), Weißes u. gereinigtes Pektin 341*F.

Paul (W.), Mit Kalium sulfoguajacolicum hergestellte u. aus d. Handel bezogene Sirupe 3236.

Pauli (W.) u. Weiss (R.), Koll. u. konstitutive Anderr. v. Proteinen. 1. Mitt. 2707.

Pauling (L.), Natur d. chem. Bind. Anwendd. v. Ergebnissen d. Quantenmechanik u. d. Theorie d. paramagnet. Susceptibilität 185. Quantenmechanik u. chem. Bind. 1809.

Pauling (L.) u. Dickinson (R. G.), Einwände gegen d. molekulare Asymmetrie bei opt. akt. Phenylaminoessigsäure 2993.

Paull (W. H.) s. Dunlop Tire and Rubber Corp. of America.

Pauschardt (H.), H2- u. CH4-Best. im Orsat über CuO 2247. - Metallspritzverf. als Schutz gegen Korros. 2383.

Pauthenier (M.) u. Moreau-Hanot (M.), Das zylindr. ionisierte Feld u. d. Durchlaufzeit v. Ionen 388.

Pavlik (M.), Elektrochem. u. spektrale Unterss. v. NiCl₂-Lsgg. 1. Mitt. 390; 2. Mitt. 3079. Pavlovitch (S.), Chlorite (Grochauite) d. Korundgesteine 696. Umwandll. d. - Vork. v. Giobertit in Braunits 1399. d. Gebiet v. Zlatibore (Westserbien) 3317.

Pavolini (T.), Empfindl. Rk. v. Fe"-Co"-Ni"-Cu'. Anwend. zur quantitat. Best. d. Phenanthrens im Handels-Anthracen 283. Thalleiochin-Rk. 3486.

Paweck (H.), Alkali-Chlorelektrolyse 2195. s. Schwimmer (K. H.).

Pawlikowski (S.), Fördern v. Erdől u. a. Fll. 1662* Poln.

Pawlow (M. A.), Metallurg. Öfen [3262] russ. Pawlowa (S. N.) s. Nametkin (S. S.).

Pawlowski (C.), Natürl. H-Strahlen 3436. Pawlowski (S.) u. Wojtowicz (S.), Verbesser. v. Tabak 1946* F

Payman (J. B.) s. British Dyestuffs Corp. Payne (J. H.) s. Fry (H. S.).

Peabody (W. A.), Retent. u. Verteil. v. J2 in Kaninchen 3226.

Peace (G.), Vorbehandl. v. Häuten u. Fellen für d. vegetabil. Gerb. 180* E.

Peace (H. E.), Biegsames Abziehblatt 2821* E. Peacock (M.) s. Goldschmidt (V.)

Peacock (M. A.), Chlorophait u. Palagonit

Peacocke (T. A.) s. Bowen (E. J.).

Peake (A. M.) s. British Industrial Solvents Ltd.; Commercial Solvents Corp.

Peake (J. G.) s. Timbrol Ltd. Peakes (G. L.) s. Bakelite Corp.

Peale (R.), Davies (W. S.) u. Oakes (W. B.), Aufbereit. v. Kohle 804*F.

Pearce (D. W.) u. Harris (J. A.), Absorptionsspektra v. Doppelnitraten d. seltenen Erden 1534.

Pearce (G. W.) u. Streeter (L. R.), Licht-Wrkg. auf d. Pigment-Bldg. v. Apfeln 3220.

Pearce (J. G.), Gußeisen- u. Gießereipraxis in Großbritannien 3146. — Gußeisenprüf, in Großbritannien 3249.

Pearce (T. J. P.) s. Travers (M. W.).

Pearsall (W. H.) u. Wright (A.), Lösl. u. unl. N-Stoffe in frischen u. getrockneten Pflanzengeweben 586.

Pearson (C. E.) u. Smythe (J. A.), Einfl. v. Druck u. Tempp. beim Strangpressen v. Metallen 2507, 3150.

Pearson (E. L.) s. Buswell (A. M.).

Pearson (T. G.), Manometer zur Mess. niederer Drucke leichtkondensierbarer Gase 3362. - s. Bonhoeffer (K. F.).

Pearson (T. G.) u. Robinson (P. L.), Poly. sulfide d. Alkalimetalle. 3. Mitt. K 693.

Pease (R. N.), H₂O₂ aus H₂ u. O₂ 2269.

u. Walz (G. F.), Therm. Chlorier. v. Methan 3299.

Peat (S.) s. Macgregor (R. G.).

Pécheux (H.) Précis de métallurgie [495] Péchin (L.-C.-F.), Härt. v. Phenolaldehydharzen 138*F. — Unzerbrechl. trans. parente Platten aus Phenol-Aldehydkon. densationsprodd. 1064*F. Peck (W. C.), Zahnpflegemittel 3511.

Pedley (F. G.) u. Ward (R. V.), Bleivergiftt. in Messing- u. Bronzegießereien 3358.

Peebles Processes Inc. u. Grondona (C. A.), Aufarbeit. d. Schwarzlaugen v. d. Kraft. zellstoffherst. u. Wiedergewinn. d. Alka. limetallverbb. 1373*A.

Peer (A. A.) s. Frolich (P. K.).

Peerless Bread Maschine Co. u. Lauterbur (F. X.), Lauterbur (E. J.) u. Mintchell (H. L), Automat. Enthärten v. W. 608* A.

Peeters (C.), Entfetten v. Textilstoffen 2949*F.

Peichl (F.), Linoleumersatz aus teerfreier Rohpappe 1517*D.

Peierls (R.), Magnet. Widerstandsänder. 3190. Pelgrim (B. J.) s. Ross (J. M.).

Peller (J.), Elektr. Leitfähigk. d. Melasse u. d. Nachproduktarbeit 332. — Einfl. d. Saccharose auf d. Leitfähigkeit d. Elektrolyte 2395.

Pellerin (A.) s. Lasausse (E.).

- u. Lasausse (E.), Korros. d. Weißblechs in Konservenbüchsen 1507.

Pelshenke (P.), Gärmeth. zur Schnellbest. d. Kleberqualität v. Weizen u. Weizen-mehlen 340. — Best. d. diastat. Kraft auf polarimetr. Wege 2529.

Peltz (B.) s. Bacharach (G.).

Peltz (E.), Bodenunterss. 487. — Farbe u. Entfärb. 3408.

Pelzer (F. M.) s. Vormalige Harzproduk-ten-Fabrik Laubenheim F. M. Pelzer Akt.-Ges.

Pelzer (H.) s. Brill (R.).

Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co. Pember (F. R.) s. Gilbert (B. E.).

Pemetzrieder (G.), Gußverf. 3390*D. — Verbundgußkörper 3391*D.

Penau (H.) s. Stolk (D. van).

-, Prudhomme (M.) u. Simonnet (H.), Benutz. d. Uterus v. Wiederkäuern zur Auswert. d. oxytoc. Faktors v. Hypophysenhinterlappenauszügen 2347.

Pence (F. K.), Boden-, Wandplatten o. dgl. 615* A.

Penfold (A. R.) s. Cahn (R. S.).

— u. Morrison (F. R.), Ather. Öle v. Melaleuca decora druce u. M. Nodosa var. tenuifolia 2670.

- u. Simonsen (J. L.), Öl aus d. Blättern v. Dacrydium Franklinii Hooker 2393.

Penfound (W. T.), Anatom. Beschaffenh. d. Pflanzen in Abhängigk. v. Lichtintensität u. Bodenbeschaffenh. 2022.

Peng (M. A.) s. Staatliche Vereinigung der Aserbaidschaner Naphthaindu. strie.

∇.

d.

n.

in

a.

ur

1),

n

0.

11.

0.

18

l. ıf

r.

1.

n

Pennenkamp (O.), Verarbeit. d. Effektgarne Perrin (J.) s. Job (A.). in d. Textilfabrikat. 1784.

Penner (J.) s. Nährmittelfabrik J. Penner A.-G.

Penner (W. G.), Starkeffekt in Bandenspektren 2280.

Penning (F. M.), Negative Photoeffekte bei Gasentladd. 1680. — Entgas. Zustand d. Anode bei d. anomalen Glimmentlad. 2972. Pennyeuick (S. W.) s. Cox (A. B.).

Péntcheff (N. P.), Geh. an Kr u. X v. Erdgas-

quellen Bulgariens 213.

Pentegow (B. P.) u. Niankowskaja (R. N.), Adsorpt.-Charakteristik v. Kohlen 2537. Perciabosco (F.), Techn. Gewinn. v. W.-freier Citronensäure 220. - Verunreinig. v. Roh-

weinstein 495. - Opt.-akt. Subst. aus d. Schwarzlaugen d. Weinsäureherst. 495. K-Salze aus Abwässern v. Kaliumbitartrathalt. Substst. 495.

Percival (E. G. V.) s. Haworth (W. N.).

Percot (M.), Farb. Celluloselacke 643* F. Perdu (R.), Reinigen v. Ton, Kaolin, Quarz, Bauxit, Tonerde, Gips, Baryt o. dgl. 109* F.

Perelman (F. M.) s. Kablukow (I. A.). Peretz (L. H.) s. Ebert (B. P.).

Pérez (J.), Schutz d. Einrichtt. zum Arbeiten mit Säuren 1173.

Perez-Vitoria (A.) s. Moles (E.). Perfect Anti-Freeze Co. u. Collins (J. G.), Kühlflüssigkeit 605*Can.

Perino (M.), Verdau. u. Ausnutz. v. Nahr.-Mitteln. 1. Mitt. Proteine 2029. — Einfl. d. Veränder. d. A.-Konzentrat. auf Tinkturen. 1. Mitt. 2032.

Perkiewicz (M.), Gegenstände aus Ton 2199*

Perkin (A. G.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd. u. Story (C. W. H.), 3-Jodoalizarin 3605. Perkins (A.T.) u. King (H. H.), Verdünn. u. pH-Wert v. Böden 2200.

Perkins (R. L.) s. Barrett Co.; National Aniline & Chemical Co.

Perl (A. G.) s. Kohorn (O.) & Co. Perl (K.) u. Steinitzer (F.), Dextrin 123*Holl.
 Perlmann (S.), Novalgin bei schmerzhaften
 Erkrank. d. Harnwege 740. — Abrodil bei d. intravenösen Pyelographie 742.

Permutit Akt.-Ges., Schädlingsvertilg.-Mittel 3381* Poln.

u. Behrmann (A. S.), Basenaustauschende Stoffe 1332*A., 1617*A.

u. Liebknecht (0.), Mittel gegen tier.
 u. pflanzl. Schädlinge 1047* D.

u. Mc Elroy (K. P.), Reinigen v. Kessel-speise-W. 1464*A.
 Pernice s. Tomzig.

Pernot (M.), Verbb. d. HgJ₂ mit KJ 209.
Perow (S. S.), Casein-Saure (Zum Eiweißproblem) [2746] russ.
Perenoud (R.), Kosmetikum für Haare

1880* Schwz

Pektinase bei d. Fermentat. v. Perrier (A.), Kaffee 3107.

Theorem d. reversiblen Perrier (Albert), Widerstandsänder. ferromagnet. Körper 824. - Theorie d. Magnetostrikt. 824.

Perrin (F.), Mol.-Assoziat. u. Fluorescenz-Optimum in Lagg. 2123.

Perrin (M.) u. Strevens (J. L.), Techn. Kolloide 3367.

Perrot (E.), Bourget (P.) u. Raymond-Hamet, Digitalisart "Digitalis lanata" Ehrh. 1162. Perrotti (F.), Mit Gas gefüllter elektr. Schalter 1330* E.

Perry (J. A.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.

Persch (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).

Perschakow (F. A.) s. Sucharewski (M. J.). Person (A.), Tonwertricht. photograph. Positivbilder 1527* D

Persowa (E.) s. Palladin (A.).

Perstnew (N.) s. Tjutjunnikow (B.). Pertierra (J. M.), Einfl. d. Gefügebestandteile einer Kohle bei d. Verkokung 940. Urteer. Katalyt. Entschwefel. u. Hydrier. einer Urteerfrakt. 2539.

"Pertrix" Chemische Fabrik A.-G., Elektrolyt für galvan. Elemente mit künstl. MnO2 als Depolarisator 2368*Belg. — Blockelektroden für galvan. Elemente 2368* Belg. Perucca (E.), Photoelektrizität in d. Cuprox-

gleichrichtern 2839.

u. Deaglio (R.), Sperrschichtphotoeffekt ein Hallwachseffekt 3441. - Photoelektr. Effekt im Cu₂O-Cu-Gleichrichter 1538.

Perutz (A.) s. Lustig (P.).

Perutz (J.), Behandl. pflanzl. Fasern 1514*F. Perutz (O.), Trockenplattenfabrik, München, G. m. b. H., Entwickl. v. photograph. Aufnahmen bei höheren Tempp. 1526*D. Pesch (T.), Sicherheitsglasfabrikat. 3377.

Peschkowa (W.) s. Prshewalski (E.). Pesin (L. M.), Raffinieren u. Entwässern v. Campher 1756*Russ.

Peski (A. J. v.) s. N. V. de Bataafsche Pe-

troleum Maatschappij. Pestalozza (U.) s. Soc. Italiana Pirelli. Pestemer (M.), Ramaneffekt. 12. Mitt. Ramanspektr. chlorierter KW-stoffe 201.

Pestow (N. E.) u. Sdobnow (A. E.), P-Dest. aus Ca₃(PO₄)₂ 481.
Petar (A. V.), Tl u. Tl-Salze 2195.

Peter (A.), Weichkäserei u. Herst. d. kleineren alpenländ. Hart-Käsesorten [3412 Peter (E.) s. Riebecksche (A.) Montan-

werke A.-G.

Peter (S.), Gewebeimprägnier. im Einbadverf, 346.

Peterkin jr. (A. G.) s. Atlantic Refining Co.

Peters (Alfred) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).

Peters (Armand), Physikal. u. chem. Beeinfluss. d. Hochofengangs 2774.

Peters (A.T.) s. Cocker (W.); Rowe (F. M.). Peters (C.), Qualitat. Gerbstoffanalyse 3708. s. Mannkopff (R.).

Peters (D.) s. Keußler (O. v.); Merck (E.). Peters (G.), HCN gegen Orangenschädlinge

Peters (G. D.) & Co. u. Burton (J. A.), Schmiermittel 3295*E.

Peters (J. H.) u. Slyke (D. D. Van), Quantitative clinical analysis. Vol. I. [285].

Peters (J. P.) s. Moore (D. D.).

Peters (K.) s. Fischer (Franz); I. G. Farbenindustrie.

u. Küster (H.), HCN-Bldg. in elektr. Entladd. 814.

u. Wagner (O. H.), Einw. elektr. Entladd. auf CH₄ 1088.

- u. Weil (K.), Trenn. v. Edelgasgemischen 1735* D.

Peters (R. A.) s. Carter (C. W.); Gavrilescu (N.); Jansen (B. C. P.); Kinnersley (H. W.).

Petersen (E.) s. Diels (O.). Petersen (H.), H₂SO₄ 2371*D. Petersen (I.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).

Peterson (C. J.) s. Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts. Peterson (W. H.) s. Johnson (M. J.); Marvin (G. E.); Pruess (L. M.); Wilson (P. W.).

Petin (N. N.) s. Orlowa (S. I.).

Petit (A.), Bedeck. d. Bodens mit Papier 1182. s. Barbaudy (J.).

Petit (M.), Naßreinig. d. Gases 662.

Petit (P.), Faktoren d. schlechten Haltbark. 924. — Nährwert u. physiolog. Wert d. Bieres 2074. — Obergär. in Fässern oder Bottichen 3168. - Schwierigkk. d. Pasteurisat. 3169. — Bier u. Vitamine 3169. — Sterilisat. d. W. dch. Metalle 3280.

Petit (R. E.), Gefärbte Überzüge auf Al 763. Petree & Dorr Engineers, Inc. u. Copp (E. M.), Zuckersaft aus Zuckerrohr 3409* A.

Petrenko-Kritschenko (P.), Thieles Theorie d. Partialvalenzen. 6. Mitt. Gesetz d. Periodizität. Kenntnis d. doppelten Bind.

Petrenz (A.), H. Matthes 1241. Petrescu (P.), Salzwässer d. Erdöllager-stätten 2591.

Petri, Nicotingeh. d. Tabake 2800.

Petri (L.), Hg-Nachweis in Pflanzengewebe 1885.

Petrlik (C.), Nationaler Alkoholtreibstoff in d. Tschechoslowakei 1377.

Petro (V. A.) s. Morgan (A. F.).

Petroleum Chemical Corp., Brooks (B. T.) u. Cardarelli (E. J.), Butylester d. Δ4-Cyclohexen-1,2-dicarbonsaure 3672* A. — 44-Cyclohexen-1,2-dicarbonsäurediäthylester 3672*A. — 4. Cyclohexen-1,2-dicarbonsäuredipropylester bzw. diisopropylester 3672*A. — Amylester d. △4-Cyclohexen-1,2-dicarbonsäure 3673* A.

u. Davis (H. S.), Sek. u. tert. Alkohole 121*A. — Halogenalkyle 766*A. — Sek.

Alkylsulfate 766* A.

-, Davis (H. S.) u. Murray (W. J.), Ole-fine 2406*A. — Sek. Amylalkohol 2406*A. Petroleum Conversion Corp., Cracken v. Mineralölen unter W.-Gaserzeug. 3292*F.

Petrow (A.), Gasanalyse, Analyse u. Synth. v. Giftstoffen [1887]. — s. Ipatjew (W.). Petrow (A. D.), Cracken d. Oleinsäure unter hohem Druck 3328.

u. Ikonen (E. W.), Pyrethringeh. in Pyrethrumarten 3030.

u. Iwanow (I. S.), Synthet. Säuren aus Emba-Solaröl 1228.

Petrow (E. I.), Al-Legierr. 2656*Russ.
Petrow (G.), Wasch-, Emulgier.- u. Hydrolysierungsmittel 500*D. — s. Alexejew (N.).

u. Alexejew (N.), Vorbehandeln v. Pflan-zenfasern für d. Spinnerei 2534*A.

Petrow (G. S.), Schwarzfärb. v. Phenolform. aldehydkondensationsprodd. 138* Russ. Sulfonsäuren 175* Russ. — Verbesser. d. Brennbark. v. schweren Leuchtölen 175* Russ. — Aufhellen v. Mineralölsulfonsäuren 176* Russ. — Reinigen u. Isolieren v. hoch. mol. Sulfonsäuren 176* Russ. — Wasch-u. Emulgier.-Mittel 775* Russ. — Fettstoffe für d. Seifenindustrie 790* Russ. - Spalten v. Fetten u. Ölen 790* Russ. — Sulfoaromat. Fettsäuren 790*Russ. - Färben v. mit Linoxyn überzogenen Gegenständen 915* Russ. - Hydrocellulose oder Misch. v. Hydrocellulose u. Oxycellulose 936*Russ.

— Oxycellulose 1790*Russ. — Desodori. sieren v. dch. Oxydat. v. Mineral- o. a. KW-stoffölen erhaltenen Säuren 2253* Russ. — Reinig. v. deh. Oxydat. v. KW. stoffölen erhaltenen Säuren 2253* Russ. — Imprägnieren v. Holz 2817* Russ.

- u. Danilowitsch (A. I.), Reinig. v. Naphthensäuren 176* Russ. — Ausscheiden v. Oxysäuren aus deh. Oxydat. v. Mineralölen entstandenen Säuregemischen 1663* Russ. Desodorisier. v. Mineral-KW-stoffölen

2095* Russ.

-, Danilowitsch (A. I.) u. Rabinowitsch (A. J.), Desodorieren v. Carbonsäuren 496* Russ. — Ausscheid. v. Carbonsäuren u. Oxysäuren aus oxydierten KW-stoffölen 2096*Russ. — Säuren dch. Oxydat. v. KW-stoffölen 2096*Russ. — Säuren aus Mineralölen 2096*Russ. — Trenn. der bei d. Oxydat. v. KW-stoffölen entstehenden Misch. v. Carbonsäuren u. Lactonen 2816* Russ. — Naphthen-, Fett- u. Teersäuren 2816* Russ.

- u. Tarassow (K. I.), Plast. MM. 2069* - Mit W. emulgierbare Chlor-KW-Russ. -

stoffe 3568* Russ.

Petrow (J. R.), Rettungsmethth. bei elektr. Unfällen 1729. — Abschwäch. v. Giften deh. Kongorot 2478.

Petsch (W.) s. Maurer (K.).

Petschacher (L.), Eiweißkörper im Blutplasma.
2. Mitt. Unters.-Methth. 3. Mitt. Chemie d. Plasmaeiweißkörper 1154. — s. Berger (W.).

Petscherski (E.), Herst. v. Fahlleder aus Schweinshäuten 3070.

Pette (J. W.), Kondensatt. v. mehrwert. Alkoholen, Zuckerarten u. Oxysäuren mit Aldehyden u. Ketonen mitt. P.O. 1274.

Pettet (A. E. J.) s. Morgan (G. T.). Pettyjohn (E. S.), Therm. Bedingg. im W.-

Gasgenerator 2680. Petzall (E.), Ather. Öle in Jugoslawien 2670.

Petzold (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (A. L.).

Peursem (R. L. Van), Pospishul (B. K.) u. Harris (W. D.), Antisept. Hypochlorit deh. Elektrolyse 1880.

Pew (A. E.), Korros.-Probleme bei Öl-Dampf-

31. II.

Iydro.

ejew

Pflan-

lform.

175*

äuren

hoch. asch.

stoffe

alten

mat.

mit

915*

1. V. Russ.

dori-

0. a.

253*

KW.

8. ---

aphn v.

lölen

Russ.

fölen

1 (A.

496*

n u.

ölen

. V.

aus

bei

nden

816*

uren

069*

W.

ktr.

deh.

ma.

mie

ger

aus

ert.

mit

W.-

370.

u.

lch.

pf-

4.

88. er. d.

Kondensatoren 1089. - Verringer. d. Korros. in Kondensatoren 3256. Pew jr. (A. E.), Rauchgas zur Verhüt. v.

Bränden 1037.

Pew (J. C.) u. Withrow (J. R.), Lösungsm.

Einw. auf Steinkohlen 518.

Peyer (W.), Vegetabile Geheimmittel u. ihre Bekämpf. 85. — Nachw. v. Emodinen neben Phenolphthalein in Geheimmitteln Mutterkornfrage 2764. -1608. Hager (H.).

Fichtennadelpräpp. 3644.

Pfälzische Chamotte- u. Thonwerke (Schiffer u. Kircher) A.-G., Feuerfeste Steine 1045* D. Pfaff (K.), Lanolinkrems 3119. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindu-strie u. Bockmühl (M.); I. G. Farben-industrie u. Steindorff (A.).

Inc.

Pfankuch (E.) s. Houben (J.). Pfannenstiel (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Pfannenstiel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (Hugo); I. G. Farbenindustrie

Pfau (E.), Inhaltsstoffe d. Gur 1. Mitt. Gummi arabicum 3218.

Pfeffer, Asthma-Behandl. mit Iminol 1448. Pfeffer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Pfeffer (P.) s. Paeckelmann (W.).

Pfeifer (G. T.) s. Englis (D. T.).
Pfeiffer (A.), Auflös, oder Glänzendmachen v. Galalit, Celluloid, Celluloseacetat-MM., 3691* Phenolaldehydkondensat.-Prodd. Poln.

Pfeiffer (F.), Rektale Jodbehandl. 593. Pfeiffer (K.) s. Edeleanu (L.); Pfeiffer &

Dr. Schwandner G. m. b. H.

Pfeiffer (P.) u. Hansen (R.), Best. d. Aquivalentgew. organ. Säuren in krystallisiertem Zustand 94.

u. Quehl (K.), Neuer Effekt in Lsgg. opt.akt. Substanzen. 1. Mitt. 3576.

Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H., Pfeiffer K.) u. Lebender (W.), In k. W. verkleisternde Stärke 785* D.

Pfeil (L. B.), Hammerschlag 3531.

Pfeiler (R.), Dormen 871.

Pfersch (G.) s. Comp. Technique des Petroles Soc. An.

Pfiffner (J. J.) s. Harrop (G. A.); Swingle (W. W.)

Pfizer (C.) & Co., Pasternack (R.) u. Brehmer (F. G.), Körnige W.-freie Citronensäure 122* A.

Pflanzer (A.), Verwend. d. Leico-Gummi in d. Baumwollwarenappretur 1220.

Pflug s. Wolman.

Pflug (H.) s. Grubenholzimprägnierung G. m. b. H.).

Pfluke (F. J.), Koksöfen 1087. Pforte (W. S.) s. Hess (V. F.).

Pfund (A. H.), Planglasrefraktometer 276. "Pharmagans" Pharmageutisches Institut Lud-

wig Wilhelm Gans A.-G., Gallensäureverbb. v. Hormonen 3120*E.

"Norgine" A.-G., Pharmazeutische Werke Für d. innere Darreich. geeignete konz. XIII. 2.

Drogenauszüge 1025*Oe. — Mittel gegen Sodbrennen 2033*Oe.

Pharmazeutische Werke "Norgine" A.-G. u. Hermann (S.), Pharmazeut. wirksame Tee-präpp. 3017*Oe. — Gluconsäure aus Kohlehydraten 3679* D.

Pheazey (J. R.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.

Phelan (R. E.) s. Channing jr. (R. H.).

Phelps (F. P.) s. Brewster (J. F.).

Ager (H.).

Phelps (H. J.), Adsorpt. an Fullererde 2134.

U. Iffinger (H.), Best. d. äther. Öles in Phelps (S. M.), Wrkg. d. Ofenatmosphäre auf d. Größe d. feuerfesten Stoffe 2650. -Ausmessen v. Ziegeln u. Best. d. Werfens 2771.

- u. Denney (C. G.), Wetter, bildsamer feuerfester Tone 296.

-, Swain (S. M.) u. Ferguson (R. F.), Abschreckprüfverf. für feuerfeste Stoffe 756. Pfaffendorf (W.) s. General Aniline Works Phelps Dodge Corp., Ayer (F.) u. Crowtoot (A.), Vorbereit. v. Erzen für d. Flotat. 3153*A.

Philipon (H.), Reinig. d. Abgase aus P-Ver-dampf. Öfen 2916*F.

Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt. - Ges.

u. Reddelien (G.); I. G. Farben-industrie u. Schieber (W.). cu. Best. in organ. Substanzen 749. Philippu (A.), Nutzbarmach. v. Ölkuchen

1219*F.

Philippowa (E. N.) s. Tutajew (G. W.). Philipps (R. A.), Robertson (D. F.), Corson (W. C.) u. Irwin (G. F.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf Thrombocyten u. Koagulat. d. Blutes 2028.

Philipsky (A. J. H.), Reiner Weinsprit u. Kognak 1212*F.

Philipson (T.) s. Euler (H. v.)

Phillips (A.) u. Bunn (E. S.), Richtungsabhäng. Eigg. kaltgewalzten u. ausgeglühten Cu 2653.

Phillips (H.) s. Balfe (M. P.).

Phillips (J. W. C.) u. Mumford (S. A.), Dimorphie höherer aliphat. Verbb. 1529.

Phillips (M.), Isolier. v. n-Propylguajacol als Abbauprod. d. Lignins 986.

u. Keenan (G. L.), Identifizier. v. Phenolen 1034.

u. Weihe (H. D.), Synth. Harze aus Alkali-lignin 503, 1500.

Phillips (M. A.), Methylier. v. Benzimidazolen

Phillips et Pain s. Eta blissements Phillips et Pain.

Phillips Petroleum Co., Harlow (F. J.) u. Benz (G. R.), Metall-Behandl. 1486*A. u. Hiatt (W. G.), Reinigen v. S-halt.

Gasen 1662*A.

Philpot (J. S. L.) s. Angus (T. C.). Philpott (M.) s. Schidrowitz (P.). Phinizy (T.) s. Brittingham (J. W.).

Phipps (T. E.), Copley (M. J.) u. Shaw (E. J.), Konstrukt. v. Dewarflaschen 88.

Phönix Röntgenröhrenfabriken A.-G. u. Hofmann (W.), Röntgenröhre 1730* Russ.

Phosphates et Superphosphates de Tebbaka u. Yves Le Moniès de Sagazan, Phosphatdünge-mittel 2202*F. — Düngemittel 2652*F.

Photocolor Corp., Färben von Kinofilmen mit Bildern auf beiden Seiten 811*E.

Phragmén (G.), N-Stähle mit niedr. therm. Ausdehn. 3537.

Pi-Suner Bayo (C.) s. Collazo (J. A.).

Piano (G.), Zus. italien. Biere 3409. Piatti (L.) [Berlin], Löslichk. v. Pikrinsäure u. Naphthalinpikrat 707.

Piatti (Luigi), Dampfdrucke bin. Gemische u. ihre Bedeut. für d. Absorpt. flücht. Stoffe [2577]

Piccard (A.), Stahel (E.) u. Dony (F.), Absorpt. d. durchdringenden y-Strahl. bei Bleifiltern

v. 12-30 cm Dicke 3303. Piccinini (C.) s. Vecchiotti (L.).

Pichard (M.), Thermoelektr. App. 2236. Pichler (H.), Kohle als Rohstoffquelle 1658. -

s. Fischer (F.). Pichot (M.) u. Dupin (P.), Geschwindigkeitsverteil. in Viscositätsanomalien aufweisenden koll. Lsgg. 400.

Pick (E. P.), Beziehh. d. Schilddrüse zum vegetat. Nervensyst. 1872.

 Pick (G.) s. Weis (S. W.).
 Pick (L.), Einfl. d. Hochpasteurisierens auf d. Haltbark. d. Kuhbutter 339. — Nachweis v. Benzoesäure als Methylester 1369. Pickard (J. A.) s. Metafilters Ltd.

Pickard (R. H.), Absorpt. v. W .- Dampf deh. Baumwollcellulose 700.

Pickard (W.) u. West (J.), Behandl. v. Baumwollfasern 2535* E

Pickée (D. J.), Kaltasphaltstraßenüberzug 299* E.

Pickett (A. D.) s. Long (W. A. De).

Pickett (O. A.) s. Hercules Powder Co. Pickles (F.), Prüf. v. Tuchen für d. Tuchhandel 3058.

Pickles (J.) s. Pickles (R.).

Pickles (R.) u. Pickles (J.), Kunstleder 660* E. Picon, Solubilisier. u. Löslichk. v. Metallsalzen d. Camphocarbonsäure in d. üblichen organ. Lösungsmm. 43. — Reines Ce₂S₃ 208, 1689. — Silbercamphocarbonat. Chem. 1689. — Silbercamphocarbonat. Organosole d. Ag 1565, 3335.

Pictet (A.), Neue Synthth. auf d. Gebiet d. Zucker 547.

Picton (N.) s. Imperial Chemical Indu-stries Ltd.

Pidlaoan (N.) s. Santos (F. O.). Pien (J.) u. Baisse (J.), Direkte Zähl. d. Mikroben in d. Milch 3056.

Pieper (B.) s. Karrer (P.).

Pieper (E. J.) s. Armstrong Cork Co. Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Krauch (K.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Pieraccini (G.), Tremor bei gewerbl. Hg-Vergift. 873.

Pieraerts (J.) u. Vlassov (S.), Allanblackiaöle. Bequeme Gewinn. großer Mengen reinen Oleodistearins 2397.

Pierce (E. W.), Siebdruck 498. — Schwierigkk. bei d. Wollfärberei 772.

Pierce (H. C.) s. Udylite Process Co. Pierce (J. S.) u. Forsee (W. T.), Nachweis v. Cd 1457.

Pierce (W. C.) s. Young (T. F.). Pieron (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Pieroni (A.), Benzanthronderivv. 235.

Pierre (W. H.), [H'], Al-Konz. in d. Bodenlsg.

u. d. Basensättig.-Grad als Faktoren d. Pflanzenwachst. auf saurem Boden 3030, Piersol (R. J.), Metallverteil.-Koeff. bei d. galvan. Verchrom. 3151.

Piesca (A.), Selektionsverss. nach d. Saug-kraft an landwirtschaftl. Kulturpflanzen

in Rumänien 896.

Pieters (H. A. J.), Katalyt. Red. v. CO mit H₂ zu CH₄ über Ni-Asbest in CO-H. Gemischen u. in Leuchtgas 171. — Oxydat. v. CO in CO-Luftgemischen in Ggw. ver. schied. Metalloxyde 189. — Unters. v. Steinkohlen 803. — Volumetr. CO-Best. mitt. J₂O₅-Suspens. in rauchender H₂SO₄ 1166. — Best. d. mittleren Mol.-Gew. v. Waschöl 1959. Flotat. v. Kohlen. schlämmen 2244. - Backfähigk. u. Blähen d. Kohlen. 2. Mitt. 2538; 3. Mitt. Best. d. Bläheigg. d. Kohlen 2538; 4. Mitt. Durch. lässigk. einer Kohlenschicht während d. Verkok. u. Bldg. eines prim. entstehenden Bindestoffes 2538; 5. Mitt. Entw. d. flücht. Prodd. während d. Verkok.-Prozesses 2538. Vork. v. N-Oxyden im Leuchtgas 2540. - Best. v. CO 2759. - CO im CO-Luft. gemisch. 2. Mitt. Wrkg. v. Oxyden u. ihren Gemischen 2759.

- u. Kok (W. J. de), Wasserreinig. dch. Sedimentat. u. Koagulat. 889.

u. Smeets (G.), Backvermögen v. Steinkohlen 1660.

Pieth (P.) s. Ruzicka (L.).

Pietsch (E.) s. Schwab (G.-M.).

- u. Josephy (E.), Festes Goldhydrid 2136. - Festes w.-freies Cu-Hydrid 2136. - u. Kotowski (A.), Nachweis sehr geringer

Mengen v. Acetylen 2361, 2907.

- u. Seuferling (F.), Festes AgH 979. -Flücht. Tl- u. Pb-Hydrid 979. - Aktivitätsbest. v. Mehrstoffkatalysatoren 2112. 2414.

Piette (O.) u. Union Chimique Belge, Soc. Au., Gas-Rkk. in Ggw. v. W.-Dampf 1463*E. Piettre (M.), Einfl. d. Adsorpt.-Vorgänge auf d. physikal.-chem. Eigg. d. organ. Kolloide 3090.

- u. Celan (B.), Zellelemente u. Mobilisier. d. Fette im Innern d. Milchdrüse; Donnésche Körperchen 1593. - Fibrinbldg. in Gelenkexsudaten unter Ausschluß d. Blutfibrinogens 2025.

Piggot (C. S.) Ra in Gesteinen. 3. Mitt. Ra-Geh. d. Laven v. Hawai 1549.

Piggott (H. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Pignot (A.), Physikal. u. chem. Eigg. d. Fll. u. d. Erscheinn. d. Schmier. 1229. — Stadtgas u. d. Problem d. nationalen Brennstoffs 1378.

Pigott (M. G.) s. Holmes (A. D.). Pigulewski (G. W.) u. Wassiljew (A. J.), Isomerie d. Linolsäure. 1. Mitt. Linolsäure. methylester 3097.

Pigulewski (W. W.) u. Nasarow (S. A.), Einw. v. H.SO4 auf d. leichtesten Prodd. d. Erdölcrackens in d. Dampfphase 2. Mitt. 801.

Pike (F. H.), Osnato (M.) u. Notkin (J.), Kombinierte Wrkg. einiger krampferzeugender Mittel; Wrkg. v. Bromiden bei experimentell erzeugten Krämpfen 1313.

1. II.

en d.

3030

oei d.

Saug.

anzen

) mit

0.H.

ydat.

ver-8. V.

Best. 1280,

w. v. blen-

lähen

st. d.

urch.

d d. nden

ücht. 2538.

2540.

Luft-

hren

dch.

tein-

136.

nger

tivi-

112.

An.,

3* E.

auf

oide sier.

nné-

. in

lut-

Ra.

In.

FII.

dt-

offs

80.

re-

lw.

öl-

01.

m.

ler en. Pike (R. D.), P aus Phosphaten 2372*A. — H₃PO₄-enthalt. Erzeugnisse 2501*A.

Pikulski (A.) s. Sagajilo (M.). Pilat (S. v.) s. Dawidson (E.). Pilawski (K.) s. Krause (A.).

Piljugin (G. T.) s. Krassuski (K. A.).

Pillarsky (R.) s. Schiemann (G.).

Pilling (N. B.) s. International Nickel Co. u. Kihlgren (T. E.), Wrkgg, d. Ni-Geh, in Bronzegußlegierr. 2381.

Pilling & Co. G. m. b. H., Schall u. Schwingg. dämpfende Fundamentplatte 2200* E.

Pilny (A.), Gleichzeit. Aufnahme d. Teilfarbenbilder für d. Farbenkinematographie 1096*F.

Pilojan (A.) s. Bruns (B.).

Pilz (0.), Neue Emaillen u. alte Fehler 106. Pinajewskaja (E. N.) s. Wolf (F. F.). Pinault (R. W.), Bügelfestmachen v. Acetat-

geweben dch. Kontrolle d. Arbeitsgänge 1784.

Pinchot-Neumann Holding Corp., Photomechan. Übertragungspapiere 1528* E.

Pinck (H. J.) s. Hackspill (L.).
Pincussen (L.), Einfl. v. anorg. u. org. Br Pincussen (L.), Einfl. v. anorg. u. org. Br u. J auf d. Verteil. im Organismus 2898. - u. Roman (W.), Einfl. d. Bestrahl. auf Ag im Organismus. 2. Mitt. Unterss. an Organen ausgewachsener Ratten 3115.

Pine (W. B.), Shaw (J. B.) u. Shaw (M. C.), Verglaste MM. 1475*A., 3029*A. Piney (A.), Recent advances in microscopy:

biological applications [750].

Pink (L.) s. Meffert (H.). Pinkernelle (W.) s. Braun (J. v.).

Pinnow (J.), "Oxythiocarbaminsäureäthylester" 3227.

Pinsker (F.), Berechn. d. F. bei d. Hydrier. v. Sojaöl nach d. Refrakt. 1075.

Pinsl (H.), Prakt. Anwend. neuer Wertbegriffe für d. Beurteil. v. Gußeisen 302.

Pinte, Färb. u. Colorimetrie 1933.
Pinten (P.), W.-Empfindlichk. v. Kunststoffen. 1. Mitt. 794.

Pintos (L.). Best. d. Harnstoff-N. in d. künstl. chem. Düngemitteln 111.

Pintsch (Julius) Akt.-Ges., Verwert. d. gas-förmigen Nebenprodd. d. NH₃-Erzeug. aus Wassergas 173*D. — Verhüt. explosiver Gemische 945*D. — Ununterbrochene W.-Gas-Herst. 3065* D.

— u. Bennhold (W.), Wassergas 2093*Russ. — u. Hillebrand (H.), W.-Gas u. Halbkoks 1232*Aust. — Wassergas 2405*D. — Ununterbrochene Erzeug. v. Wassergas 3182* D.

Piotrowski (A.), Neutralisat. d. sauren Bestandteile d. Tabakrauchs 1509*Poln.

Piotrowski (W. v.) u. Burstin (H.), Best. d. Paraffingeh. in Asphalten 362.

Pipe (S. G.), Vorbehandl. d. Hölzer vor d. Anstrich 803.

Pique (R.), Entw. d. Getränke bei d. alten Völkern 334.

Pirani (M.), Eigg. lichtzerstreuender Gläser.
1. Mitt. Definit. u. Einteil. 756. — Physi-

1174. - s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.

Pirani (M.) u. Wangenheim (v.), Best. d. Wärmeleitfähigk. pulverförm. Körper bei hohen Tempp. 1720.

Pirelli s. Soc. Italiana Pirelli.

Pillai (P. P.) u. Rao (B. S.), Ather. Öl aus d. Holze v. Cedrela Toona 2670.

Pirelli Ltd. u. Soc. Italiana Pirelli, Kautschuk-gegenstände aus wärmeempfindl. gemachter gegenstände aus wärmeempfindl. gemachter Kautschukmilch 2071* E.

Pirie (N. W.), Cuproderivv. v. Sulfhydrylverbb. 2141. — s. Hele (T. S.).

Pirlot (A.) s. Langeron (N. A. de). Pirnie (M.), Gepulverte aktivierte Kohle 3137.

Pirrone (F.) s. Sanzo (L.).

Pirschle (K.), Nitrate u. Ammoniumsalze als

N₂-Quellen für höhere Pflanzen bei kon-

stanter [H']. 4. Mitt. 3109.

— u. Mengdehl (H.), Ionenaufnahme aus Salz-Lsgg. dch. d. höhere Pflanze 256.

Pirtea (T. I.) s. Longinescu (G. G.).

Pisek (F.), Vergleichende Verss. an Gußeisen

in d. Tschechoslowakei 3250.

Pissarenko (A.) s. Anfimoff (A.). Pistor (R.), Verbrenn.-Vorgänge in techn. Gasfeuerr. 2401.

Pistuddi (A.), Hormon d. Hypophysenvorder-lappens u. biolog. Schwangerschafts-Rk, nach Aschheim u. Zondek 284.

Pitcairn (R C.), Kühlen u. Verarbeiten d. Füllmasse u. d. Erschöpf. v. Melassen 1070. Pithá (K.) u. Beran (K.), Silicol-Behandl. d.

Tuberkulose 84. Pitt (A.) s. Mc Lennan (J. C.).

Pitt (W. J.), Kalk im Portlandzement 485. Pittard (J.-J.). Bitumen im urgon. Kalkstein

u. d. Molasse v. Pyrimont (Ain) 3566. Pittock (J. W.), Futterkonservier. 3682*A. Pivron (M.) s. Genin (G.).

Piwonka (R.) s. Tiede (E.).

Piwowarsky (E.), Atomphysik u. Metallkunde 2203. — Prüf. v. Gußeisen 3249. — s.

Söhnchen (E.). – u. Bornhofen (O.), Wachsen v. Gußeisen unter Zugbeanspruch. 3249.

- u. Söhnchen (E.), Einfl. v. Si, P, Al, Ni u. Cr auf Quasiisotropie u. Wandstärkenempfindlichk. v. Gußeisen 2775.

u. Wirtz (A.), Migra-Eisen für hochwert. Guß 3248.

Pizarroso (B.) s. Fernandéz (O.).

Pizzighelli (R.) s. Soc. An. Carburanti Italiana Sintetici.

P. L. & M. Co. u. Morgan (H. J.), Schweißverf. 1344* A.

Plaats (B. J. van der) s. N. V. Utrechtsche Asphaltfabriek voorheen Firma Stein & Takken.

Plachotnjuk (G. S.), Verdampf. v. Salzlsgg. u. Reinig. nach d. Sulfatverf. 2370.

Placinteanu (J.), Eigenschwing. d. ionisierten Gase 3188.

Placzek (G.), Intensität u. Polarisat. d. Ramanschen Streustrahl. mehratomiger Moll. 1253. — Lichtquantenspin aus d. Lichtzerstreu. 2283.

- u. Wijk (W. R. van), Kontinuierl. Ramanspektr. u. sein Verh. beim krit. Punkt 1253. Plaes (J. van der), Düngemittel 2379*Belg. kal. u. chem. Probleme d. Lichttechnik Plaine (P. H. Del) s. Röhm & Haas Co.

Planchon (V.), Nitrocellulose 517* F. - Nitrocellulose aus Holzpappe 517*F. - Gut lösl. Nitrocellulose 3288*E., F. — Überzugsverf. für Papier u. Gewebebahnen 2400* F.

Planck (M.), Grenzschicht verd. Elektrolyte. 2. Mitt. 685.

Planje (C. W.), Reißen v. Terrakottaglasuren 3527

Plank (J.), Gaspipette zur Absorpt. ungesätt. KW-stoffe 3233.

Plank (R.), Hsia (A. W.), Vahl (L.), Büche (W.), Stakelbeck (H.) u. Schreiber (W. H.), Physikal.-chem. Unterss. im Kältetechn. Institut in Karlsruhe 2130.

Plant (M. M. T.) s. Haworth (W. N.). Plant (S. G. P.), Organ. Chemie. 3. Mitt. Heterocycl. Teil 545. — s. Cartwright (M. M.); Massey (J. P.).

Plastic Inc. u. Kennedy (A. L.), Papier, Pappe u. Formstücke 2677* A.

Platen (B. C. v.) s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag

Platen-Munters Refrigerating System Aktie-bolaget, Transport einer Fl. dch. einen ein Gas enthaltenden Raum niederen stat. Druckes 1327*D. - s. Aktiebolaget Carba.

-, Platen (B. C. v.) u. Munters (C. G.), Absorpt.-Kälteanlage 3368* Schwed.

Plato (W.) s. Rosenheim (A.).

Platon (B.) u. Bengtsson (N.), Best. v. Butter-fett in Fettgemischen 152.

Platonow (G.), Ungesätt. Fettsäuren u. Virulenz v. Tuberkelbakterien 3622.

- u. Morosowa (E.), Wrkg. v. Lebertran u. Lebertranpräpp. auf Blut u. Lipase 1158.

Platonow (M.) s. Lebedew (S. V.).

Platonow (M. S.), Aufgaben d. allgemeinen Chemie [3300] russ.

-, Borgman (J. A.) u. Ssalman (G. J.), Adsorpt. org. Säuren an Pt-Schwarz. 2. Mitt. 2438.

Platonowa (M. N.) s. Ipatjew jr., (W. W.). Platt (H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Platt (W. C.) s. California Fruit Growers

Exchange.

Platz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).

Platzmann (C. R.), Abbinden u. Erhärten v. Zement 3377.

Plauson (H.), Veredel. v. Schieferbitumen 2096*D.

Plaza (R. M. D. de), Quimica inorganica farmaceutica. Tomo II. Elementos metalicos. Combinaciones salinas [1881].

Pleass (W. B.), W.-Absorpt. dch. Gelatine. 5. Mitt. Einfl. v. Ca(OH)₂ 3216. Plechati Glühlampenfabrik m. b. H., Elektr. Metalldrahtglühlampe 1890* D.

Pleschkowa (Z.) s. Tjutjunnikow (B.). Pleskow (W. A.) s. Monosson (A. M.). Plestill (A.) s. Aktiengesellschaft vormals Skodawerke zu Pilsen.

Pletenew (S. A.) s. Isgaryschew (N. A.) Pleyer (H.), Gemeinsames Auftreten v. CO. u. CH, in hochprozent. Mengen in einem Kohlenflöz 1226.

Plonait (C.), Opt. Dreh.-Vermögen d. Harze. 3. Mitt. Als Echtheitskriterium für Preß. bernstein 1062.

Plonskier (A.), Wollfett 1782. Plotnikow (I.), Fluorescenz deh. Blitzlicht u. d. Photographieren d. fluorescierenden Objekte 745. - Wärmeschattenphoto. graphie u. longitudinale Lichtstreu. 1667. Quantenausbeute bei d. Photolyse d. AgCl 3080.

u. Nishigishi (S.), Period. Erscheinn, bei A .- , W .- u. anderen Mischsch. 537.

· u. Splaits, Streu. d. Lichtes in d. organ. Körpern 819.

Plotnikow (W. A.), Fortunatow (N. S.) u. Maschowetz (W. P.), Elektrolyt. Raffinieren d. Al u. Aluminieren in einer AlCla-NaCl. Schmelze 304.

Iwanow (K. N.) u. Pospechow (D. A.), Methanolsynth. in Ggw. d. Katalysators Cu-ZnO-Cr₂O₃ 356. — Kombinierte Kata. lysatoren für d. Methanol-Synth. 519.

u. Kalita (P. T.), Elektrochem. Unters. d. Syst. AlCl₃-NaCl 1832. Pluchett (W. S. G.) s. Imperial Chemical

Industries Ltd.

Plücker (W.) u. Keilholz (W.), Apparatur für elektrometr. Titrationen 471 - u. Steinruck (A.), Schalen-Geh. im Kakao

3681. Plummer (W. B.) u. Keller (T. P.), Gasruß

aus Propan 608. Plyler (E. K.) u. Sleator (W. W.), Ultrarote Absorpt. d. W.-Dampfes 2121.

P-M-G-Metal Trust Ltd., Machin (W.), O'Brien Goudielock (W. B.) u. Berker (U. de), Cu-Legierr. 2054* E.

-, Machin (W.), O'Brien Goudielock (W. B.)

u. Vickers-Armstrongs Ltd., Härten v. Cu u. Cu-Legierr. 1485* Aust. Poberejsky (J.), Überzugsschutzmittel für Benzintanks, Erdöltanks u. dgl. 119* A. Poczka (N.), Erfahrr. bei d. Behandl. v. Herzu. Gefäßkranken mit sog. Herzhormonen

Podbielniak (W. J.), Wirtschaftl. Gascracken 1088. — Frakt. Destillat.-Analyse. Gasanalyse 1454.

Podhorsky (R.), Heut. Stand d. Korrosionstheorie 1749.

Podolanski (J.), Ein Integral d. Wellenmechanik 2115. — Anwend. d. Ritzsche-Meth. auf Polarisat.-Probleme d. Wellenmechanik. Polarisat.-Kräfte zw. 2 H-Atomen 2274.

Podolsky (B.), Tensorform d. Diracschen Gleich. 2416.

Podszus (E.), Wirbelmühlen 2191. Poe (C. F.), Unterscheid. d. Coli-Aerogenesgruppen 3523.

Poehlmann (A.), Wassermannsche Rk. in ihrer Bedeut. für d. spezielle Pathologie u. Therapie d. Syphilis [1726].

Poelje (G. A. v.), Osmose, een aanteekening over het elkander doordringen van de beginselen van openbaar bestuur en particulier beheer [26].

Poelman (A.) s. Etablissements R. Schneider.

Pönitzsch (C.) s. Rheinhold & Co. Ver-

einigte Kieselguhr- und Korkstein- Pollak (Leopold), Eichenholzextrakt 1239. -Ges.

Pörscke (B.) s. Pörscke (S.). Pörscke (H.) s. Pörscke (S.)

Pörscke (S.), Pörscke (H.), Pörscke (B.) u. Liebmann (O.), Galvan. Element mit Elektrolytvorratsbehälter aus Glas 287* D. Pogány (A.), Abbinden u. Erhärten d. Betons

Poggendorf (A.) s. Rupp (E.).

Poggi (I.) s. Bigiavi (D.). Poggi (R.), A. Angeli 1241.

u. Guastalla (V.), Cycl. Ketone 2149.

Poggi (T.), Manuale dei concimi [490]. Pogorelow (A. D.) s. Sapewalow (G. G.). Pohen (C.), Feststell. genügender Pökel. od. Salz. v. zubereitetem Fleisch aus d. Auslande 2945.

Pohl (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zschimmer (B.).

Pohl (R. W.) s. Hilsch (R.).

Pohland (R.), "Aufschluß" d. N-Begleiter d.

CaCN₂ 483. Pohlman (G. G.), Veränderr. an N-Verbb. dch. Rhizobium meliloti u. Rhizobium japonicum 1588.

Pohlmann (W.), Rahmkühl. 787.

Pohorzeleck (M.), Kaolin u. seine Aufbereit. 1619. — Betriebstechn. Unterss. in Kaolinbetrieben 3241.

Poix (H. F. de) & Cie., Schwammkautschuk 3279*F.

Pojarlieff (G.) s. Bergmann (M.).

Pokorny (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Pokrowski (G. I.), Theorie d. möglichen Wrkg. v. Strahl. auf Atomkerne 381. -- Period. Gesetzmäßigk, bei Atomkernen 813. — Unters. d. spezif. Oberfläche pulverförm. Körper mit opt. Methth. 1113. — Thermodynam. Gesetzmäßigkk. u. Beschreib. v. Erscheinn. in Atomkernen 2417.

– u. Korsunski (W. K.), Gesetzmäßigkk. d. Atomhäufigk. in d. Erdrinde u. in Meteo-

riten 3.

Polanyi (M.), Atom-Rkk. 1810. — s. Beck (P.); Cremer (E.).

Pole (G. R.) s. Schurecht (H. G.).

Polesie (L.), Kalkseifen 514.

Polhemus (I.) s. Riddle (O.). Policard (A. A.), Ester u. Amided. Hydantoin-3-essigsäure 572. — s. Locquin (R.). Polikier (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Politis (J. C.), Bldg. v. Anthocyanin in Früchten 588. — Flavonverbb. in Wurzeln

Poljakow (M. I.) s. Ssyrkin (J. K.).

Poljakowa (C.) s. Schorygin (P.). Polkanow (A. A.), Metamorphismus d. Erzlagerstätten [3456] russ.

Poll (H.), Einw. v. Insulin auf d. Ausschütt. v. Adrenalin 1873.

Pollack (A.) s. Arndt (K.). Pollain (F. L.), CO-freien N₂ u. CO₂ enthalt. Gasgemisch 3373*F.

Pollak (F.) s. Kunstharzfabrik Fritz Pollak G. m. b. H.; Rothera (W. S.). Pollak (J.), Pollak (R.), Riesz (E.), Wittels (A.

E.) u. Nadel (A.), Aminobenzolsulfochloridu. Aminothiophenolderivv. 3203. Pollak (Leo) s. Molitor (H.).

Gerberei aus einem alten Buche 1243. -Gerbmaterialien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 3070.

Pollak (R.) s. Pollak (J.); Riesz (E.) -, Riesz (E.) u. Riesz (J.), Organ. S-N-Bind. 7. Mitt. 2724. — Rkk. mit Oxy- u. Amino-

thiophenolen 3204.

Polland (R.), "Fissan"-Präpp. in d. dermatolog. Praxis 2180. — Behandl. "rheumatischer" Erkrankk. mit "Huco"-Tabletten u. -Salbe 3117.

Pollecoff (F.) s. Stollé (R.).

Pollgreen (G. R.) s. General Electric Co. Pollitt (A. A.) s. Associated Electrical Industries Ltd.

Pollitt (G. P.), Die synthet. NH3-Industrie

Pollock (C. D.), Füllmaterialien für Fugen u. Sprünge 298.

Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products

Pollopas Ltd., Durchsicht. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 2940*F

, Ostersetzer (A.) u. Riesenfeld (F.), Phenolaldehydkondensationsprodd. 1771* A.

"Polmin" Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych u. Sucharda (E.), Chlorier. v. CH₄ u. CH₄-halt. Gasen 2512*Pol. — CCl₄ u. CHCl₃ aus niederen Cl-Abkömmlingen d. CH₄ 2512* Poln.

Polonovski (Max) olonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Aminoxyde d. Alkaloide. 8. Mitt. N-Oxynorhydrastimethin u. N-Oxyhydrastein 575.

Derivy. d. Narcotins 576.

Polonovski (Michel) s. Polonovski (Max). u. Lespagnol (A.), Gynolactose, neuer
 Zuckerstoff in d. Frauenmilch 1712.
 Zuckerstoffe im Lactoserum d. Frauenmilch 1712. - Neue Zucker in d. Frauenmilch, Gynolactose u. Allolactose 2024.

Polonski (L. W.), Wassergasgenerator hoher

Leist. 662.

Polonski (T. M.) s. Muchin (G. E.). Poloshinzewa (E. N.) s. Tarassenkow (D. N.).

Polson (C. J.), Experimentelle Erzeug. v. Lebernekrose dch. Schieferöl 84.

Polunow (A. S.), Signierfarben für Gewebe 501* Russ.

Polutow (N.), Geologie d. ölführenden Schichten d. Ural 2541.

Polverini (A.) s. Angeli (A.). Polysius (G.) A.-G., Red. v. Gips 486* D. — u. Hasselbach (A.), Red. v. Gips 486* A. Polysius (G.) Eisengießerei u. Maschinen-fabrik, Schmelzzement 895*D.

Polzinetti (E.), Portland-Puzzolan-Gips 3378. Pomeranz (H.), Molprozente od. Gewichtsprozente? 513. - Best. d. Waschkraft v. Seifen 1782.

Pomiankowski (F.), Nicht oxydierbare Stähle

Pommer (E.) s. Gehring (A.).

Pommier (P.), Durchmischen beim 1. Wurf 1367

Pomosin-Werke G. m. b. H., Gelees 1779* E. Pomp (A.) u. Duckwitz (C. A.), Dauerprüff. unter wechselnden Zugbeansprucheh. an Stahldrähten 303.

Pomp (A.), Duckwitz (C.) u. Lindeberg (A.), Dauerverss. mit patentiertem u. gezogenem Stahldraht 2504.

Ponce (L. P.) s. Sagastume (C. S.). Pond (J. A.), Phosphathalt. Düngemittel 2501* Belg.

Pond (T. W. M.) s. Holzhydrolyse Akt .-Ges.; International Sugar and Alcohol Co.

Pond (W. F.), Best. v. Si in Cu-Si-Legierr. 2905. — Gravimetr. Best. v. Sn in Messing u. Bronzen 3234.

Pongratz (E. v.) s. I. G. Farbenindustrie. Poni (M.) u. Cernatesco (R.), Analyse d. am 15. u. 16. 2. 1929 bei Jassy gefallenen Staubes 3095.

Ponndorf (W.), Feintitrat. 1. Mitt. 1603; 2. Mitt. 2185. — Argentometr. Aldehydbest. 3129.

Ponomarewa (J.), Mitogenet. Spektralanalyse. 3. Mitt. Detailliertes glykolyt. Spektr.

Ponsot (F.), Schlichtebad 2399*F. Pont (F. I. Du) s. U. S. F. Powder Co. Pont (Du) Ammonia Corp. u. Larson (A. T.), H2

1470* A. u. Larsson (M.), H₃PO₄ u. H₂ 755*A.
 u. Liljenroth (F. G.), H₂ u. H₃PO₄ 1332*A.

u. Williams (R.), H₂ 3375*A. — NH₃ 3026* A.

u. Woodhouse (J. C.), Entfern. v. CO₂
 aus Gasen 3023*A.

Pont (Du) Cellophane Co., Folien u. Häute aus regenerierter Cellulose 3690*F.

-, Charch (W. H.) u. Craigue (N. A.), W.-Dichtmachen v. Folien aus regenerierter Cellulose od. dgl. 3416* A.

Charch (W. H.) u. Prindle (K. E.), W.-Dichtmachen v. Unterlagen, bes. Cellulosehydratfolien 3416* A

Pont (Du) Rayon Co., Fäden, Filme, Blätter u. dgl. aus Cellulose 938* Schwz.

-, Guenther (A. E.) u. Toole (H. S.), Kunstseidespinnverf. 1792*A.

- u. Lardy (G.), Wiederglänzendmachen v. Acetatseide 798* A. — Mattieren od. Wolligmachen v. Fäden od. Geweben aus Celluloseacetat 1787* A.

Pont (Du) Viscoloid Co. u. Clewell (J. H.), Tinte zum Bedrucken u. Beschreiben v. Schichten aus Celluloseestern 2820* A.

Pont (M. B. du) Vitacolor Corp., Zweifarbenbilder in einer photograph. Schicht 811*F.

– u. Kelley (W. V. D.), Zwei Teilfarbennegative in einer Ag-Emuls.-Schicht 2550* A., E.

Ponte (A.) u. Gualdi (G.), Best. v. Brenzcatechingerbstoffen in Ggw. v. Pyrogallolgerbstoffen 2687.

Ponte (M. Da), Distillazione. Erbe aromatiche e fiori; essenze; vinacce, vino, frutta fer-

mentate; prodotti coloniali [150].

Pontet (H. D.) s. White (W. W.).

Pontoppidan (C.), Filtrieren v. schlamm. Suspenss. od. gl. 1461*F.

Ponzini (P.-E.-L.), ZnCl₂ u. SbCl₃ 1472*F. Ponzio (G.), Dioxime. 77. Mitt. 2452. — Chlormethylglyoxim-Ni 2848.

Ponzio (M.), Antagonist. Wrkg. d. ultra-violetten u. ultraroten Strahll. 584.

Pool (W. O.) s. Ellis (N. R.). Poole (J. W.), Löslichk. v. Ölen u. Paraffin in organ. Lösungsm. 1228.

Pope (P. H.), Formalinvergift. 468. Pope (T. H.), Dest. 286. Pope (W. J.), C. T. Heycock 1241. Popesco (A.) s. Ionesco-Matiu (A.). Popesco (C.) s. Ionesco-Matiu (A.).

Popoff (M.), Zellstimulat. Anwendg. in d. Pflanzenzücht. u. Medizin [270].

Popoff (S.), Fleharty (V. B.) u. Hanson (E. L.), Oxydat.-Red.-Potentiale. 4. Mitt. Best. B. Fe Fe Gleichgewichtsdaten. Elektrode 686.

-, Riddick (J. A.), Wirth (V. I.) u. Ough (L. D.), Oxydat.-Red.-Potentiale. 3. Mitt. Hg''-Hg'-Elektrode 686.

Popovici (C.), Gasausbeut. in d. Erdölfeldern 1227.

Popoviciu (G.) s. György (P.). Popow (S. M.), Lehrbuch d. landwirtschaft-

lich-chem. Analyse [3246] russ. Popow (S. N.), Firnisersatz 643* Russ.

Popow (W. O.), Eindampfen v. Salzlsgg. 477*Russ. — Rostschutzmittel 495*Russ. Popowa (M. K.), Lehrbuch d. Kolloidchemie [26] russ.

Popp (G.), H. Becker 1241. - Desinfekt. Lsgg. 1881*F.

Popp (H.), Verteil. d. As in d. Knochen d. menschl. Körpers 2189.

Popp (M.), Düng. v. Moor u. Geest 1338.

— u. Marxen (J.), Guano 3380.

Poppe, Milch als Überträger v. Krankheitserregern 927.

Popper (H. L.) u. Hirschhorn (S.), Schilddrüse u. Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. 1017.

Porai-Koschitz (A. E.), Furfurol 633* Russ. — Aminooxyverbb. d. aromat. Reihe 3393*Russ. — Abscheid. v. Aminooxyverbb. d. aromat. Reihe aus alkal. Lsg. 3393* Russ.

Porcelainerie de Lesquin, Porzellan 298* F. Porlezza (C.) s. Nasini (R.).

Porritt (N.), Kumulative Wrkg. infinitesimaler Bleimengen 1314.

Porrmann (M.), Aufbereit.-Methth. v. Steingut-MM. 1901. Porta (C. F.), S-Nachw. zur Erkenn. v.

Schwarzpulver 3130. Porte s. Orieulx de la Porte, I -A.-L.-M.

Porter (A. W.), Oberflächenspann. 5. Mitt. Maximaldruckmeth. v. Jäger 691. Berechn. d. Oberflächenspann. aus d. Anstieg v. Fll. in capillare Röhren 1544. - Thermodynamics [2844].

Porter (F. B.), Ungewöhnl. Korros.-Probleme 763.

Porter (G. H.) s. Carborundum Co. Porter (H. F.), Magnet. Legierr. 607* A.

Porter (J. D.), Al-Sammelschienen u. ihr Widerstand gegen Lichtbögen 3148.

Porter (M. D.) s. Brady (O. L.).

Porter (M. M.) s. Himmel (H.). Portevin (A.) s. Sanfourche (A.).

- u. Chevenard (P.), Abscheid. v. Graphit aus Stählen bei tiefer Temp. 1911. u. Sanfourche (A.), Korros. d. Gebrauchs-metalle dch. H₃PO₄ 3540,

I.

n

e

Portevin (A.) u. Sourdillon, Mit d. Wärmebehandl. d. Stahles verbundene Deformatt. 3252

Porth (H. W.) s. Burgess Battery Co. Portier (P.), Symptome d. Nicotinvergift. bei

d. Lepidopteren 84.

Portman (A. B.), Prüff. für Druckfarben 316. Porzellanfabrik Bavaria Akt.-Ges., Tiefreliefverzierr. auf keram. Erzeugnissen 3529* D. Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg u. Wirth (L.), Brennverf. für

keram. Preßgut mit Ölwiedergewinn. 2198*

Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co., Akt .-Ges., Verbind. zwischen Isolatorkörper aus Porzellan mit seinen Beschlägen 479*D.

— Glasur auf nicht keram. Isolierkörper 895* D. — Elektr. Isolierkörper aus Zement 1890* D.

Poschel (A. B.) s. Decorative Development Inc.

Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.). Posdnjakowa (S. I.) s. Tschepelewetzki (M. L.).

Pose (H.), Atomzertrümmer. 2418.

Posejpal (V.), Theoret. Formel für den Absorptionssprung 1676.
Poser (G. v.) s. Kalle & Co.

Posnjak (E.) s. Barth (T. F. W.); Bowen (N. L.); Kracek (F. C.); Ross (C. S.) Tunell (G.).

— u. Bowen (N. L.), W. im Tremolit 2443. Pospechow (D. A.) s. Plotnikow (W. A.). Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott

Pospishul (B. K.) s. Peursem (R. L. Van). Pospiśil (J.), Erzeug. krystallisierter Soda 2040. — Verarbeit. koll. Hg-Emulss. 2206. Possanner (v.) u. Krauss (R. A.), Best. d. Bleichfähigk. bzw. d. Aufschlußgrades v.

Sulfitzellstoffen 1953.

Post (H. W.), Ferrocyanide 3334.

Post (P.), Rübengeruch u. -Geschmack bei Pozzi-Escot (E.), Leçons élémentaires de Milch u. Butter 927.

Posternack (T.) s. Levy (L. F.); Wieland (H.).

Posth (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Posthumus (K.), Graph. Darst. homogener chem. Gleichgewichte. 1. Mitt. Syst. mit drei Molekülarten 953.

Postl (H.), Illustrationsdruckpapier 157. -W.-Zeichen in zähen Papieren 1512.

Postma (G.) s. Büchner (E. H.).

Postowsky (I. J.) u. Uparow (B. K.), Tauto-merie d. o-Nitrobenzaldehyds 427.

Potapow (M. D.), Farben aus Torf 1061* Russ. Poth (E. J.), App. zur Herst. v. CO₂ 1454. Potick (D.) s. Re (P.-M.). Potonić (R.), Mikroskopie d. Braunkohlen.

Tert. Blütenstaubformen 941, 2089.

Potonniée (G.), Niépce 1962, 2555. Pott s. Chemische Fabrik Pott & Co. Potter (H. H.), Elektr. Widerstand u. magnet. Feldstärke 540. — Eigg. magnet, Legierr. 2129. — Anderr. d. Widerstandes v. Ni in einem Magnetfeld 2706.

Potter (M. C.), Mess. d. Elektrizität, d. b. Abbau-Rkk. organ. Verbb. frei wird 1543. Potter (P. D.) s. Sprague, Warner & Co. Potter (S. O. L.) u. Scott (R. J. E.), Thera-

peutics, materia medica and pharmacy [1164]

Potter (W. H.), Verzinken v. Fe 310*E. Potthoff (E. H.), Reinig. v. Druckdestillaten

Potts (H. H.), Baustoffe 2922*A. Potts (R. B.), Anwend. v. O₂ in d. Schnellaschenbest. 1214.

Potts (T. T.), Elektrometr. Analysenmethth. im Papierfabriklabor. 159, 1786. metr. Zus. v. Papier. 1. Mitt. Luftdurch-lässigk. v. Papier 347, 1785.

Poulsen (A.), Dichtigk. d Betons u. Widerstandsfähigk. gegen chem. Einww. 2197.

Poulsson (E.), Wirksamk. v. Dorschlebertran u. bestrahlten Präpp. bei Rachitis 263. -Stabilität d. Vitamine A u. D im Lebertran 735

Pound (J. H.), Manometer. 1. Mitt. 2183. Pound (J. R.), Eigg. d. Benzaldehyds 2602. Pounder (D. W.) s. Dunlop Rubber Co.

Pouvreau (J. M.) s. Soc. des Brevets Berthélemy-de Montby.

Powarnin (G.) u. Atowljan, Eigg. d. eisengaren Leders 1804.

Powarnin (G. G.), Ausscheid, v. Furfurol aus Teer-W. d. Holzverkohl. 2254*Russ.

Powell (A. R.), Bekämpf. d. ,,Gasanstalt-atmosphäre" 3420.

Powell (C. K.) s. Sharp (P. F.). Powell (F. C.) s. Fowler (R. H.). Powell (G.) s. Bogert (M. T.).

Power (H. R.), Eigg. v. Al-Schleifmitteln 1052.

Power (M. H.) s. Greene (C. H.); Wakefield (E. G.).

Powers (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Powers (S. R.) u. Johnson (R. M.), Workbook in chemistry [1815].

Pozzi (A.), Löschen v. Kalk 3652*F.

[2488]. — Le pH, force d'acidité et d'alcalinité [3520].

Praagh (G. van) s. Pringle (G. E.).

— u. Topley (B.), Zerfall v. N₂O 2113.

Prabhu (S. M.) s. Joshi (S. S.).

Prache (P.), Mechan, Deformat. v. Kautschuk 2070.

Prache et Bouillon s. Soc. Générale d'Evaporation (Procédés Prache et Bouillon).

Prada (P. de) s. Ribas (I.).

Prado (L. de), Nebennierendrüsen 1155. -Insulin 2348.

Praetorius (E.), Verbrenn. v. Braunkohlen auf d. Arbatsky Wanderrost 165.

Prager (W.), Bildsames Verhalten d. Metalle 2562. — Glycerin im DAB. 3635.

Pragoff jr. (E.) s. Ernst (R. C.)

Prakash (S.) u. Dhar (N. R.), Hydroxydgele 395.

Pramaggiore (C.), Al in d. elektr. Industrie

Prandières (M. C. M. de) s. Office Chérifien des Phosphates.

Prandstetten (P. P.), Crackverf. in d. Erdölindustrie 1089.

Prandtl (W.), Trenn. d. seltenen Erden dch. Preußische Bergwerks- u. Hütten-A.-G., Entbas. Fäll. 9. Mitt. Reines Erbiumoxyd 829.

Prasad (M.) u. Mapara (H. M.), Röntgenstrahlenunters. d. Krystalle v. (HCOO)2Cu. 2H₂O 2117.

-, Mehta (S. M.) u. Joshi (N. G.), Wss. Lsgg. v. Na-Aluminat. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigk. 27.

u. Tendulkar (M. G.), NiO 3314. Einw. v. H₂SO₄ auf Ni-Cu-Stein 3315.

Prásnik (L.), Ausbrennvorgang d. im Vakuum geglühten W-Drähte 886; 1. Mitt. 3369.

Prassler (W.) s. Tornau. Pratesi (P.), Add.-Rkk. ungesätt. organ. Verbb. 1843.—s. Betti (M.); Scagliarini (G.).

CH₄ 1088

Pratolongo (U.), Principii di acidimetria applicata [3645]. — s. Menozzi (A.). Pratt (D. D.) s. Morgan (G. T.).

Pratt (H. E.), Farben für Papier 2237. Pratt (J. D.), Reinig. u. Reparatur chem. Anlagen u. App. 476.

Pratt (M. C.) s. Barton-Wright (E. C.).

Pratt (W. B.) s. Research Inc. Prausnitz (P. H.), App. zur Extrakt. v. Fll. mit spezif. schwereren Lösungsmm. 476. Hartglas" 612. — Filtrat. mit keram. u. Glasfiltergeräten 1602.

Pray (H. A. H.) s. Haught (J. W.). Preece (I. A.), Hemicellulosen d. Gerste 3168.

Préfontaine (R.) s. Lebrun (P. F. J.).

Prelog (V.) u. Hanousek (V.), Höhere Aminoalkohole. 1. Mitt. Einw. d. Grignardreagenses auf 4-Dimethylaminobuttersäureester 1271

Prentice (J. H.) s. Capper (N. S.).

Prescher (J.) u. Bohm (E.), Bewert. d. Di-astaseprobe bei d. Prüf. v. Kunsthonig

Press (A.), Thermodynam. Studien 2575.
Pressler (M. A. E.), Photozelle 100*E.

Presswood (C.), Feuerfeste Stoffe 613, 2196.
Preston (F. W.), Risse in Glas u. a. Körpern - Stoßfestigk. v. Glas 892. - Stoßmodul v. Glas 892. — Auf d. Draht zurückzuführende Spann. in Drahtglas 892. Entglas.-Diagramme 2041. — Physik in d. Glasindustrie 3527.

Preston (G. D.) s. Jenkins (C. H. M.). Preston (J. M.), Oberflächeneffekt bei Vis-coseseide 794. — Theorien über d. Glanz - Einfache Zelle für konduktometr. Titrat. 1720. Prétat, Verdünnungswärmen v. HNO₃-H₂SO₄-

Gemischen 2818.

Prettie (R. J.) s. Vaughan (R. J.). Prettre (M.), Oxydat. u. Entflamm. v. brennbaren Gasgemischen 1260, 2434. - Entzünd.

v. Gemischen v. Acetaldehyd u. Luft 3447. Pretty (W. E.), Verschiebb. v. Linien in d. Spektren d. OII, OIII, NeII u. ArII 13. Preusse (C. H.) s. Ditmar (R.). wässern v. Metallsalzen 1471*F.

Prevost (C.) u. Kirrmann (A.), Vers. einer Ionentheorie d. organ. Rkk. 214.

Pribyl (0.), Brenntechnik d. Porzellans 1901.

Price (G. M.) s. Taylor (T. W.-J.). Price (H. T.), Viehfutter aus Stroh oder Gräsern 1781* Aust. - Papierstoff 1954* Aust.

Price (J. W.) s. Fry (H. S.). Price (P. H.) s. Biggs (R. P.). Price (W. A.), Verbesser, d. menschl. Lebens. weise u. Erhöh. d. Vitamingeh. v. Milch 510. — Gesundh. u. Krankh. auf d. Grund. lage d. Steigens u. Fallens im Ablauf d. Lebens mit einem Cyclus im Zustrom v. Vitaminen 2349.

Prather jr. (E. O.), Nelson (M.) u. Bliss jr. (A. R.), Viosterol u. Lebertran 2631.

Prato (L. D.), Künstl. fl. Brennstoffe aus in Eiskrem 649.

Prichard (G. L.) s. Gulf Refining Co. Prichodko (G. W.), Quantitat. Best. v. Na-Salzen nach H. Müller 2761.

Prickett (P. S.), Massengale (O. N.), Cox jr. (W. M.) u. Bills (C. E.), Den Cholesteringeh. v. Pilzen bestimmende Faktoren 258.

Prideaux (E. B. R.), Verb.-Kurven, Puffer.-Vermögen u. Dissoziat.-Konstanten v. Gelatine 3215.

Priebsch (J.), Verteil. radioakt. Stoffe in d. Luft 2832

Priestman (J.) s. Hilditch (T. P.). Prileshajewa (N.) s. Terenin (A.).

Prill (A.) s. Agfa Ansco Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Pregl (F.) s. Böttger (W.).

Preisswerk (E.) s. Hoffmann-La Roche
Inc.

Primost (J.) s. Chierer (F.).

Primose (J.), Dest. v. Mid-Continent-Crude
unter Atm. u. im Vakuum 941.

Prince (A. L.) s. Lipman (J. G.).

Prindle (K. E.) s. Pont (Du) Cellophane Co. Inc

Pringle (C. O.) s. Menzies (A. C.).

Pringle (G. E.) u. Praagh (G. van), Desorpt. v. Gasen v. d. Wänden eines geschlossenen Systems, in d. sich d. Druck unabhängig ändert 1115.

Pringsheim (H.), Die Polysaccharide [67]. Stärke- u. Cellulosekonst. 2142. — Heutige Zuckerchemie 2986. — s. Borchardt (H.). Borchardt (H.) u. Hupfer (H.), Glutathion als Aktivator d. fermentat. Stärke-

verzucker. 3352. , Borchardt (H.) u. Loew (F.), Spezifität

d. Saccharasen 3499. - u. Hensel (W. G.), Inulin. 11. Mitt. 418. -, Weidinger (A.) u. Ohlmeyer (P.), Chemie d. Stärke. 26. Mitt. Neue Polyamylosen.

2. Mitt. 2448. -, Weidinger (A.) u. Sallentien (H.), Chemie d. Stärke. 25. Mitt. Diamylose u. Tetraamylose; Triamylose u. Hexaamylose 2448.

Pringsheim (P.) s. Jabłoński (A.). Prins (H. J.), System: Metall, Saure, reduzierbare Verb. 1342.

Prins (J. A.), Mol.-Anordn. in Fll. u. damit zusammenhängende Beugungserscheinn. Plangitterspektroskopie d. ultraweichen Röntgenstrahlen 676.

Přistoupil (V.) s. Kubelka (P.). Pritchard (W. S.) s. Grossmann (H.). Pritham (C. H.), Initialzündgemisch 2687* A. Pritzker (J.) u. Jungkunz (R.), Hundefett 652. Privett (I. B.), Durchlässigk.-Probe an wasserdichten Pappen 1786.

Prjanischnikow (D. N.) u. Butkewitsch (W. W.), Physiol. Charakteristik d. Kalisalze

256. u. Iwanowa (W. S.), Bldg. v. NH, bei d. Red. v. Nitraten in höheren Pflanzen

Probst (E.), Trockenpress. 756.

Probst (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Probst (0.), Ergebnisse d. Jodquellenbehandl.

in Tölz in Bezieh. zum Jodstoffwechsel d. Organismus 76.

Procédés Navarre, Natriumsilicat aus d. Kochlaugen d. Cellulosegewinn. aus siliciumreichen Faserstoffen 1224*F. — Ent-Natriumsilicat aus d. fern. v. SiO₂ aus d. Endlaugen d. Cellu-losefabriken 1790*Oe.

Procédés et Produits Chimiques, Essigsäure 1346*F.

Process Development Co., Entfärben v. Ölen o. dgl. 3375*F.

Process Engineers, Inc. u. Cew (J. A. de), Leimen v. Papierstoff 160*A. — Kautschukpapier 160*A. — Zeitungspapier 1955* A.

Erfahrr. mit Isobromin als Prochnik (I.), Sedativum 82.

Prockat (F.) u. Grohmann (E.), Bleizinklagerstätten im mittleren Nordamerika 31. Pročke (O.) s. Tomiček (O.).

Procopiu (S.), Unterss. über d. Barkhauseneffekt 1990.

u. Farcas (T.), Magnetisier.-Diskontinuitäten u. Magnetisier.-Intensität 1990. Prodan (L.) s. Fairhall (L. T.).

Prodor (S. A.) u. Levy (M.), Betonart. MM. 299* D.

Produits (Les) Chimiques Purs, Aufarbeit. v. Holzteer 2817*F. -- Essigsäure aus rohem Holzessig 3263*F.

Pröls (W.), Rolle d. P2O5 bei Mensch u. Tier 464.

Projector A.-G., Photograph. Bilder auf Koll.-Schichten 1095*D.

Prokopenko (N. M.), Lagerstätten v. kompaktem Kaolin in Kara-Tscheke 32.

s. Fersman (A. E.). Prokoschew (S. M.) s. Iwanow (N. N.). Proner (M.), Histochem. Nachweis v. Cetrarsäure in Lichen Islandicus 1325.

Pronin (S.), Einfl. d. Rk. d. Mediums auf d. Regenerat. d. therm. inaktivierten Peroxydase 1300. - Einfl. d. Temp. auf Bldg. reduzierender Stoffe bei Selbstverzucker. d. Roggenmehls 3055.

Prosch (W.), Rk. d. Haut u. ihre Bedeut. für d. prakt. Kosmetik 1879.

Proskurnin (M.) u. Frumkin (A.), Nullpunkt d. Lad. v. Ag 826.

Prosser (H. A.) s. American Smelting and Refining Co.

Prior (R. S.), Trennen v. festen Stoffen u. Prost, Métallurgie des métaux autres que le fer Fil. 1727* E.

Prost (M.) s. Curie (M.).

Provenzal (G.), F. Fontana u. d. Phlogiston

Prshewalski (E.) u. Peschkowa (W.), Analyt. Unters. v. Sulfosalicylsäure 1723.

Prudden (A.) s. Calco Chemical Co. Prudhomme (M.) s. Penau (H.).

Prudhomme Houdry s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.

Pruess (L. M.), Peterson (W. H.), Steenbock (H.) u. Fred (E. B.), Steringeh. u. antirachit. Aktivierbark. v. Schimmelmycel 77.

Prüß (M.), Reinigen v. Abwasser 1464* D. Prutzman (P. W.), Einfl. d. Lagerstätten auf d. Eigg. d. Erdöls 2089. — s. Vogel (W. L.). u. Bibra (C. v.), Entfärb. v. Ölen 1651* Russ.

Pryde (D. R.) u. Soper (F. G.), Rk. zwisch. Aniliden u. unterchloriger Säure 1697. Austausch v. Cl. bei d. Rk. v. p-Toluol-sulfonamid mit N-Chloracetanilid 1698. Pryde (J.) s. Humphreys (R. W.).

u. Williams (R. T.), Pyroide Struktur d. Glucuronsäure u. d. Theophyllinarabinosids 3599.

Prytherch (H. F.), Bedeut. v. Cu für d. Festsetzen u. Metamorphose d. Auster 2476. Prytherch (W. E.) s. Archbutt (S. L.).

Prytz (M.), Potentiometr. Titrierr. in ZnCl2-Lsgg. 3234.

Przibram (K.), Verfärb. u. Luminescenz deh. Becquerelstrahlen. 3. Mitt. 819. — Faraday u. Österreich 2554. — Rekrystallisat. d. Steinsalzes 3186.

Przylecki (J. v.) u. Mystkowski (E.), Einfl. d. Strukt. auf d. Kinetik d. Desmolasen. Syst. Harnsäure, überlebende Leber 1013.

Ptizyn (S. W.) s. Lukirsky (P. I.). Publow (H. E.) u. Heath (C.), Gefügeausbild. d. Perlits 3655.

Puchel (F.) s. Wright (H. P.). Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.). Pucherna (J.), Vorhandensein v. reduzierenden Zuckern u. Resultate d. Karamelisationstestes v. raffiniertem Zucker 2395.

Pudschies (P.), Elektr. Tiegelofen 1454. Pützer (H.) s. "Sachtleben" A.-G. für Bergbau u. chem. Industrie.

Pugh (E. M.) u. Swartz (C. A.), Kataphorese in rotierenden elektr. Feldern 25.

Pugh (J. W.) s. Standard Oil Development Co.

Pugh (W.) s. Thomas (J. S.).

Pugnali (A.), La pratica del cemento armato [300].

Pugsley (L. I.) s. Mueller (A. J.).

u. Mc Kibbin (R. R.), Ca-Verhältnisse in Futtergräsern 787.

Puig (I.), Curso general de Quimica [2038]. Pujoulet (A.), Metalloxyde 3526*F. Pukirew (A. G.) s. Kulikow (I. W.)

Pulieso (G.), Abziehbilder auf verschrühtem u. rohem Steingut 891

Pulley (H. C.), Ammonifikat. N-halt. Stoffe Reinkulturen v. Mikroorganismen deh. 1871.

Prosswirin (W. I.), Bruch v. Drahtziehplatten d. "Krasnyj Putilowez" 3255.

Pullman Car and Mfg. Corp. u. Lunn (E.),
Lichtbogenschweiß. v. Gußeisen 1344*A.

Pulsifer (H. B.), Stahl mit niedr. C-Geh. 3146. Pyman (F. L.), Neue chemotherapeut. Unterss. Pult (A.), Lignin u. Kohleentsteh. 353.

Puluj (G.) s. Raudnitz (H.).

Pummerer (R.) u. Seligsberger (L.), 4.4-Derivv. d. Sexiphenyls u. Quaterphenyls 3344. - u. Susich (G. v.), Krystallisierter Kautschuk 2941.

Pungs (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Puntumbekar (S. V.) s. Krishna (S.). Pupilli (G.), Entsteh. v. Harnsäure bei d. Vögeln 466.

Pupko (S. L.), Viscosimetr. Unterss. d. Hämoglobinkoagulat. 2. Mitt. 2131.

Pure Oil Co., Verhinder. d. Harz-Bldg. in Crackdestillaten 174*F. — Raffinat. v. Crackbenzin 175*F.

u. Chittick (M. B.), Wasserfeste Bindemittel 2922* A.

-, Hyman (J.) u. Schlandt (A. F.), Zerstören v. Petroleum-W.-Emulss. 2093*A, 2543* A.

u. Osterstrom (R. C.), Raffinat. v. Mineralölen 3068* A.

- u. Wagner (C. R.), Polymerisat. ungesätt. KW-stoffe 2685* E.

- u. Watson (C. B.), Crackverf. 2956* A. Puri (A. N.), Best. austauschfähiger Basen d. Bodens 488.

Purkayastha (R. M.), Rolle d. Br₃- u. J₃-Ionen u. Einfl. d. Cl-Ionen bei Oxydat.-Rkk. im Licht 16.

Purr (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Purrington (W. F.) u. Loring (H. C.), Verarbeitbark. v. Beton 108.

Pusankow (K. N.), Elektroden für Bogenlampen 2912* Russ.

Puschin (N. A.) u. Kovač (D.), Löslichk. d. Kaliumperrhenats in W., physikal.-chem. Konstanten d. Lsgg. 2440.

Pustowalow (D. W.), Grüne Cr-Farbe 777*

Putnam (G. I.), Entfern. d. Öls: bei kunstseidenen Strickwaren 1652. — Einbadmeth. zum Reinigen, Bleichen u. Färben kunstseidener Wirkwaren 3044.

Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co.
Putnoky (L. v.), Tätigk. d. anorgan.-chem
Institutes d. T. H. zu Budapest 1397, 1881.

Putochin (N. I.), Einw. v. Hydroxylamin auf d. Athylester d. Phthalimid-N-carbonsäure 429. — Derivv. d. Pyrrolidinringes 441. Wrkg. v. HNO₂ auf α-Pyrrolmethylamin u. α-Pyrrolidinmethylamin 442. — Katalyt. Red. v. Pyrrol u. Derivv. (c. lidinmethylamin u. Prolin) 442. (a-Pyrro-Institut tschistich chemitscheskich reaktiwow.

Putschkowski (B. S.) s. Dumanski (A.). Putte (M. van de), Neuere Ergebnisse d. Flotat. 114.

Puyo (C.), Gummidruck 1807.

Pycel (D.) s. Shell Development Co.; Universal Oil Products Co.

Pyhälä (E.), Entparaffinier. paraffinhalt. Schmieröldestillate 3289.

Pyle (W. R.), DE. v. organ. Verbb. 821. Pylkow (A. N.), Standardpräp. v. U.O., Best. d. Sättig.-Stromes 2484.

81. - s. Boots Pure Drug Co.

Pyridium Corp. u. Ostromislensky (I.), Phenyl. azodiaminopyridin 2756* A.

Pyriki (C.), Nicotin in Zigarettenrauch 2800. - u. Dittmar (H.), Rohtabak, Nicotingeh. u. Verh. bei verschied. Tempp. 338.

Quadrat (O.), Wirken Walds in analyt. Chemie

Quanquin (B.) s. Dumanois; Mondain. Monval (P.).

Quantin (J.), Künstl. Seide, Fabrikat. u. An. wendd. 1079.

Quartaroli (A.), Von d. Konz. u. Aktivatoren stark beeinflußte Formen d. Autokatalyse 1815.

Quartz et Silice, Verbessern d. Aussehens v. Quarzglas 3379*F.

Quasi-Arc Co. u. Newell (E. F.), Elektrode für Lichtbogenschweiß. oder A eines Metallüberzugs 3261*E. Aufschmelzen Quast (H.) s. Brüning (A.)

Quastel (J. H.), Wrkg. v. Farbstoffen auf Enzyme. 2. Mitt. Fumarase 3619. —

Farb-Rk. auf o-Dioxyphenole 3642.

u. Wheatley (A. H. M.), Wrkg. d. Farbstoffe auf Enzyme. 1. Mitt. Farbstoffe u. Oxydatt. 1010. - Biol. Oxydatt. in d. Bernsteinsäurereihe 1436.

Quehl (K.), Anfärben v. Viscose- u. Kupferseide 314. - s. Pfeiffer (P.).

Quelet (R.), Monomethyl- u. Monoäthyläther d. p-Xylylenglykols 844. Queneau (A. L. J.), Zn 3038* A. - Sn 3038* A.

Quéré (H.), Oxydat. d. Alkohole deh. d. Fer-mente d. Essigbakterien als Form d. Zellatmung 3221.

Querfeld (D. W.) s. Aldrich (E. W.). Querfurth (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roess-

Quern (D. S.), Bleichen mit 100-vol.-0/0 ig.

H₂O₂ 3173. Quick (A. J.), Paarung d. Benzoesäure im menschl. Organism. 1593.

Quigley (J. J.) s. Wadsworth (A.). Quigley (L. V.), Vorzüge u. Kennzeichen d. Phenolharze 2666. Quilico (A.), Über Diazoverbb. 1127.

Strukt. d. Rk.-Prodd. v. HNO, auf Aceto-nylaceton. 4. Mitt. Einw. v. HNO, auf C₂H₂ 1287.

 u. Freri (M.), Pyrrolschwarzverbb.
 3. Mitt. 238; 4. Mitt. 2160. — Acetylen.
 5. Mitt. Rk.-Prodd. v. HNO. u. C. H. 2324. Quillard, La Sucrerie de Betteraves [2527].

Quincke (F.), H. Ost 1241. Quinet (A.-F.-F.), Paletten für Ölfarbe aus Al 918* F.

Quinn (N. J.) s. Metal Castings Holding

Corp. Quinn (R. G.), Isolierplatten 3285.

Quinquaud (A.) s. Cheymol (J.). Quint (F.) s. Dilthey (W.).

u. Dilthey (W.), Pyreniumsalze. 19. Mitt. Oxydat. v. Pyreniumsalzen 2740. Quintin, Hydrolyse v. CuSO₄ 2556.

Quittner (F.), Leitfähigkeitsmess. an ver-

II.

'RR

yl-

00.

eh.

nie

n.

n-

en

vse.

V.

für

en

uf

b.

11.

d.

er-

er

A.

11-

8-

ig.

im

d.

0.

uf

b.

n.

4.

Al

ng

tt.

er.

formten u. getemperten Steinsalzkrystallen Rabl (A.) s. Tausz (J.). Qvarfort (S.), F.-Best. v. Kohlenaschen 3065.

Raab (H.), Extraktionsdialysator 275. Raadt (O. L. E. de), Acidose u. Vergift. d. Organism. 2352. — Tox. Wrkg. d. NH₃ im Körper 2477.

Raalte (A. van), Koperberg u. Kempe-Valk (van), Quantitat. Schimmelprüf. 1778.

Raaschou (P. E.), Janholm (N. C.), Ranley (A.), Bache (E.), Grubb (K. T.), Jantzen (J.) u. Engel (N.), Wärmeökonomie bei Gaswerköfen 1958.

Larsen (V. A.), Saabye (O. F.), Hansen (K.), Schultz (H.) u. Mortensen (P.), Einfl. d. Waschens, mit perborathalt. Waschmitteln auf Baumwollstoffe 1650.

Raaz (F.), Gehlenitstrukt. 1268. — Röntgenograph. Strukt.-Unters., Bedeut. für d. Silicattechnik 3454.

Rabak (W.), Ranziditätszunahme dch. poröses Verpack.-Material 3562

Rabald (E.), Bekämpf. d. Korros. 1916. Rabanus (A.), Imprägnier. d. Holzes mit "Fluralsil" 361.

Rabaté (J.) s. Charaux (C.). u. Rabaté (S.), Gaultheriosid, neues Heterosid aus frischer Gaultheria 1711.

Rabaté (S.) s. Rabaté (J.). Rabbeno (A.), Pharmakolog. Wrkg. d. Pyrrols u. d. Pyrrylalkylketone. 6. Mitt. Unterss. am glatten Muskel 3630.

Rabe (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Huntenburg (W.), Schultze (A.) u. Volger G.), Chinaalkaloide. 25. Mitt. Hydro-(G.), Chinaalkaloide.

chinin u. Hydrochinidin 3487. Raber (O.), Möglichk. eines Zusammenhanges zwischen Hämoglobin u. Chlorophyll, d. sich bei d. Anwend. v. Leberextrakt ergibt 72. Rabiner (A. I.) u. Rabiner (B. S.), Verstärk. d

Perforat. v. kinematograph. Filmen 812* Russ.

Rabiner (B. S.) s. Rabiner (A. I.).

Rabinowicz (J.) s. Wolff (H.). Rabinowitsch (A. J.) s. Petrow (G. S.). u. Awtonomowa (E. S.), Elektrolytkoa-gulat. d. Kolloide. 9. Mitt. Potentiometr. d. Adsorpt. v. Ag-Ionen dch. Verfolg.

WO3-Sole 3191. u. Fodimann (E. B.), Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 8. Mitt. Ickataphoret. Potential 24. Ionenaustausch u.

u. Kargin (W. A.), Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 6. Mitt. Glaselektrode bei d. potentiometr. Titrat. d. Koagulat. v. As₂S₃. Solen 825. — Lsg. koll. Teilchen bei d. Verdünn. v. Solen 973.

Rabinowitsch (B.) s. Eisenschitz (R.). Rabinowitsch (F.) s. Kohn (M.).

Rabinowitsch (I.), Erdgas aus d. Apscheronhalbinsel 3566.

Rabinowitsch (M. A.), Ausscheid. v. Fe aus Hg bei d. Elektrolyse mit Hg-Kathoden 606* Russ.

u. Shiwotinski (P.), Hg als Dispers.-Medium. Koll.-Natur d. Fe-Amalgams 2578. Rabinowitsch (M. G.) u. Kudela (N. N.), Affinat. v. Sandzuckern d. Raffinerien 2073. Rabinowitz (J.) s. Wolff (H.).

u. Geiger (F.), Berechn. d. krit. Viscosităt u. Gültigk. d. Stokesschen Gesetzes im Tauszschen Kugelfallviscosimeter 1091.

Rabl (M.) s. Kugel (M.). Rabowski (G. W.) s. Lewin (I. A.).

Racciu (G.) s. Garelli (F.)

Race (H. H.), Abhängigk. d. dielektr. Verluste in einem zähen, mineral. Isolieröl v. Temp. u. Frequenz 1109.

Rach (C.), Stärkezucker 3558* A.

Raconite Chemical Co. u. Stevens (J. L.), Schaumschwimmverf. 1187*A.

Rader jr. (L. F.) s. Jacob (K. D.).

Radermacher (W.) u. Delkeskamp (C.), Abtrennen d. Schwimm- u. suspendierten Stoffe aus Abwässern 1464*F.

Radio Corp. of America, Elektronenröhre 1330* D.

Radio Patents Corp. u. Ow-Eschingen (M.), Cellulosederiv.-Lsgg. 3178* A.

Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H., Entfernen eines Metall-Nd. 1175* D. Glühkathode für Wechselstrombeheiz. 2194* D.

Radiotechnique (La), Kathoden für Entlad.-Röhren 1175*F.

Radiovisor Parent Ltd. u. Constable (F. H.), Lichtempfindl. Zelle 2765* E

Radjhan (T. C.) s. Bauer (K. H.). Radlick (K.), Rückspülbares Filter für organ. Schlamm enthaltendes Öl 1609* D.

Rado (L.), Metallgewebe 1788* A. Metallfolien belegte Stoffbahnen 3676*Oe. Radovensky-Cholatnikow (C.) s. Bobtelsky (M.).

 Radu (I. F.), Katalyt. Kraft d. Böden 1182.
 Rădulescu (D.), 6-Nitrophthalhydrazid u.
 Konst. d. Phthalhydrazide allgemein 58. — Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 8. Mitt. Mechanismus d. Lichtabsorpt. u. d. Gemeinschaftsresonatoren 2697; 13. Mitt. Strukt. d. halochromen Komplexverbb. d. Polyen-KWstoffe d. Chinone u. Polyenketone 2699.

u. Alexa (V.), Konst. d. 1.4-Dioxyphthalazins u. seiner Nitroderivv. 58. Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 10. Mitt. Extinktionskurven v. Azinen 2697; 14. Mitt. Strukt. d. Gemeinschaftsresonatoren d. Polyenketone

u. Bärbulescu (F.), Strukt. d. Absorpt .-Resonatoren d. org. Chromophore. 9. Mitt. Extinktionskurven v. ω.ω'-Diphenylpolyenen 2697.

u. Ostrogovich (G.), Strukt. d. Absorpt .-Resonatoren d. org. Chromophore. 11. Mitt. Strukt. d. Gemeinschaftsresonatoren im Anthracen, Acridin, Phenazin, Phenanthren u. Pyren 2697.

-, Ostrogovich (G.) u. Bärbulescu (F.), Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 12. Mitt. Einfl. d. Anellier .-Art auf d. Frequenz eines Gemeinschaftsresonators 2698.

Rae (J.), Einfl. verschied. Substst. auf d. Verteil. v. Kaolin u. gewissen unl. Car-bonaten 742. — s. Abraham (A. C.). Rae (N.), Basizität v. HJO₄ 686. — CsBr₄ 2440.

Raeck (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Räihä (C. E.) u. Grönlund (L.), Einw. d. Insulins auf d. intraokularen Druck 1714.

Raeman (G.), Blaue Farbstoffe für Wolle 127, 773, 1198, 1931, 2662, 3269. — Schiefer-

graus u. Graus für Wolle 3547. Rath (C.) s. Binz (A.); Deutsche Gold-

u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler; I. G. Farbenindustrie; Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

u. Maier-Bode (H.), Vergas.-Mittel in d.

Schädl.-Bekämpf. 2201.

Rafalowski (S.), Dauernde Veränderr. bei d. Fluorescenz d. Hämatoporphyrins 2839. Feinstrukt. v. Spektrallinien im Streulicht v. Fll. 3304. -- Ramanbande d. W. 3305. Raffaeta (R.), Schmiermittel 3183*F.

Raffinerie Tirlemontoise s. Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise.

Raffloer (E.) u. Leuchtenberg (E.), Entschwefeln v. Gasen 98*A.

Raffold Process Corp. u. Rafton (H. R.), Geleimtes Papier 796*A. -- Schaumbldg. bei d. Herst. v. ungeleimtem Papier 797* A. Geleimtes, mit Carbonaten gefülltes Papier 797*A. — Papier 1515*A., 1789*A. Papier mit hohem Geh. an Füllmitteln

1515*A. — Papierstoff 2535*A. Rafton (H. R.) s. Raffold Process Corp.;

Rafton Laboratories Inc.

Rafton Laboratories Inc. u. Rafton (H. R.), Geleimtes Papier 796* A.

Ragatz (E. G.) s. Union Oil Co. of California.

Ragg (M.), Schiffsanstrich 1765.

u. Riedemann (A.), Giftwrkg. neuer Bleipigmente 1596.

Rahlfs (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frowein (F.).

Rahlfs (O.) s. Biltz (W.).

Rahts (W.), Umkehrverf. 1806.

u. Schulz (W.), Umkehrverf. 2262. Raibmann (B.) s. Rosenheim (A.).

Raiford (L. C.) u. Wickert (J. N.), Nitrier. v. Acylanilinen 1848.

Raisch (E.) u. Schropp (K.), Temp.-Beständigk. v. Wärmeschutzmitteln (Kieselgursteinen)

3028 Raitt (W.), The digestion of grasses and bamboo

for paper making [352] Rajmann (E.) s. Feigl (F.).

Rakett (H.) s. Biltz (H.). Rakitin (M. S.), Destillier- u. Rektifizier-

kolonne 750* Russ. Rakowski (A. W.), Cycl. Trenn. zweier Salze

u. Babajewa (A. W.), Gleichgew. im Syst.
K₂Cr₂O₇-K₂SO₄-H₂O 1838.
u. Nikitina (E. A.), Gleichgew. in Systst.

aus Na₂Cr₂O₇-Na₂SO₄ 1838. — u. Slawina (D. S.), Gleichgew. in d. tern. Systst. d. Nitrite, Nitrate u. Chloride v. Na u. K 1839.

Rakowski (W. E.) u. Winogradow (A. A.), Aufarbeit. d. Teere aus d. Tieftemp.-Verkok. v. Torf, Braunkohle o. dgl. 2815* Russ.

Raksanyi (P.), Chromleder 181* Oe. Rakusin (M. A.), Strukt. u. Eigg. d. Krystallhydrates d. Oxalsaure 219. - Prüfungsbedingg. d. Soda, d. Sulfats u. einiger

Metallsalzhydrate 755. — Relat. Belast. d. Anhydridmoll. bei organ. Krystallhydraten 2556. — s. Zelinsky (N. D.). Rall (H.) s. Mezger (O.).

Ralston (O. C.) s. United Verde Copper

- u. Barker (L. M.), Flock. u. Schaum-Eig. während d. Flotat. 2204.

Ram (M.) u. Nanda (K. C.), Experimente mit leuchtenden Dämpfen aus d. Hg-Bogen 1980.

Ramadanoff (D.), Lichtelektr. Eigg. zu. sammengesetzter Oberflächen bei verschied. Tempp. u. Spann. 3188

Ramage (A. S.) s. Gyro Process Co. Ramage (J. H.) s. Westinghouse Lamp Co. Raman (C. V.), Was Indien Faraday verdankt 2554. — Drehmoment d. Lichts 2969. — Dopplereffekt bei d. Lichtstreuung 3574.

- u. Bhagavantam (S.), Nachweis eines Photonspins aus d. Lichtstreuung 1677. - Spin d. Lichtquanten 3304.

Ramaswami (C. V.) s. Narayanamurti (D.). Ramaswamy (C.), Polarisationsverhältnisse im Ramanspektr. d. W. 199.

Ramaswamy (K. L.) s. Watson (H. E.). Ramb (R.), Interferometr. Wellen-Best. and. Bergmannserie u. d. Nebenserien v. Rb 1824.

Ramberg (E.), Obere Grenz-Atomnummer d. Satelliten d. Röntgenlinie La, 384. Rambush (N. E.) u. Townend (F. S.), Gene-

ratorgas 520. Ramdohr (P.) s. Schneiderhöhn (H.)

Ramien (H.), Energieverlust langsamer Elektronen in H₂ 1245.

Rammler (E.) s. Rosin (P.). Ramsauer (C.) u. Kollath (R.), Winkelverteit. bei d. Streuung langsamer Elektronen an Gasmolekülen 531.

Ramsden (E.) s. Ingold (C. K.). Ramsden (W.), Denaturier. v. Wolle dch. Harnstoff 654.

Ramser (H.) s. Stock (A.).

Ramsey (A. R.) s. Mullin (C. E.). Ramsey (R. J.) s. Tracy (P. H.). Ramsperger (H. C.) u. Leermakers (J. A.).

Therm. Zers. v. Dimethyltriazin 2267. Ramstetter (H.) u. Hantke (G.), Mess. v.

Wärmetönn. 3585. - u. Kahn (O.), Energieausbeute u. Zers.-Spann, bei d. Elektrolyse v. NaCl- u. KCl-Lsgg. 1832.

Ramuz (O.), Entcoffeinierte Kaffeebohnen 1779*F.

Rancke (C.), Steatit, Steatitersatz 756. -Kapseln 3650.

Rancoule (L.-G.), Comment on nous empoisonne par les aliments "chimiques" [3283].

Randall (H. M.) u. Wright (N.), Ultrarotes Spektr. v. Sn I 2423.

Randall (J. T.) u. Gee (N.), Brechungsindex, Atomgröße u. Pack. in Gläsern 294. Randall (M.), Thermodynam. Rechnn. 813.

Randoin (L.) u. Lecoq (R.), Nährwert d. Me-lassen d. Rübe u. d. Zuckerrohrs u. ihre Verwend. bei d. Viehfütter. 1214.

u. Michaux (A.), Anderr. d. Globulin-u.
 Serin-Geh. d. Blutserums bei Mangel an antiskorbut. Vitamin 1446.

I.

d.

en

er

nit

en

d.

kt

se

d.

e-

il.

an

h.

V.

n

x,

12. n Randolph (D. W.) s. A. C. Spark Plug Co. Rask (C.), Berechn. d. Trebermenge 1776. Rane (M. B.) u. Kondiah (K.), Vanadate d. Rask (O. S.) s. Tourtellotte (D.). Schwermetalle 3453.

Ranft (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Rankin (J. S.), Magnetostrikt. verschied. Stähle 2504. - Zugüberbeanspruchch. u. Magnetostrikt. d. Stahles 3034. - Magnetostrikt. v. überbeanspruchten Materialien 3034.

Rankin (R. S.), Erhalt. v. Metalloberflächen über u. unter Abwasserspiegel 2209. Rankoff (G.), Umwandl. d. Erucasäure in

Brassidinsäure deh. HNO 2593. Ranløv (A.) s. Raaschou (P. E.).

Rannay (L.) s. Standard Oil Development Co.

Ransom (G. F.) s. Humble Oil & Refining

Rao (B. S.) s. Pillai (P. P.).

u. Rao (M. R. A.), Rk. zwisch. H2S u. SO₂ 3450.

Rao (G. G.) u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Lichtes auf d. Oxydat. v. NH₃ u. NH₄-Salzen 2046. — Bldg. v. N₂-Verbb. in Luft u. im Boden unter d. Einfl. d. Lichtes 3080. Rao (G. Gunda) s. Watson (H. E.).

Rao (I. R.), Verh. d. W. bei Temp.-Ander. u. bei Elektrolytzusatz, studiert an Hand d. Ramaneffektes 199.

Rao (K. R.) s. Badami (J. S.).

u. Badami (J. S.), Se-Spektr. 1. Mitt.
 Se IV u. Se V 1387. — Resonanzspektr. d.

Rao (M. R. A.) s. Rao (B. S.).

Rao (M. R. S.) s. Mukherjee (J.).

Rao (S. R.), Diamagnetismus u. d. koll. Zustand 2973. Rapatz (F.), Gasschmelzschweiß. 3659. — s.

Krekeler (K.). Raper (H. S.), Synth. Aktivitäten d. Zelle 1435. — s. Dulière (W. L.).

Raper (R.) s. Clemo (G. R.).

Raphelis Soissan (L. de), Email 1336* Schwz.

Rapilly (B.) s. Brenans (P.).
Rapoport (I. B.) s. Schachno (A. P.).

Rapp u. Budde, Sterilisier. 273.

Rapp (0.), Aufbereit. v. Kolasamen für d. Versand 1163*D.

Rappe (W.), Badezusatz 1318* Schwz. Rapport (D.) Gegenseit. Umwandl. d. Haupt-

nahrungsstoffe 78. Råscanu (R.), Amine d. U. 2. Mitt. 1996. Rasch (R.) s. Kühl (H.).

Rasch (R. H.) s. Burton (J. O.).

Raschig (F.) s. Raschig (F.) G. m. b. H.
Raschig (F.) G. m. b. H., Phenol aus Chlorbenzol 1491*F. — Zerschneiden v. Phenol formaldehydkunstharzblöcken 2393*Oe. Vollständ. Umwandl. v. Resiten in Novo-lake 2524*D. — Kegelkugeln 2940*Holl. u. Raschig (F.), Desinfekt.-Lagg. 3638* A.

Raschke (O.) u. Fischer (E.), Behandl. NH3vergasten Fleisches 1943. Rasderischin (W.) u. Dennemark (E.), SO₃

zur Darst. d. Kontakts u. zur Ölraffinat.

Rasetti (F.), Ramanspektren v. Krystallen 1253. — Fluorescenz d. W.-Dampfes 1537. - s. Fermi (E.).

Rask (O. S.) s. Tourtellotte (D.).

Rasmussen (E.) u. Swenson (H.), Intensitätsanomalien in d. Spektren d. Edelgase 2968. Ranganadham (S. P.), Diamagnetismus fl. Rasmusson (L.), Lebensmittel u. ihre Aufbischsch. 969.

Rasser (E. O.), Transparentseifen 3562

Rassman (K. J.), Beizen v. Metallen 627* Russ. Rassow (B.) u. Loesche (A.), Jahresbericht über d. Leist. d. chem. Technologie [1057].

- u. Schultzky (H.), Kondest. 1684. - u. Wagner (K.), Einw. v. Glykol-HCl auf Kiefernholz 2533.

Rast (K.) s. Halban (H. v.). Rasumow s. Trefiljew (I. A.).

Rasuwajew (G. A.), Merichinoide Derivv. d. 9.10-Dihydrophenarsazins. 5. Mitt. 1863. — u. Malinowski (W. S.), Oxydat. hetero-

cycl. Arsenoverbb. mit J 1145. Ráth (A.) s. Becker (J.).

Rathburn (E. L.) s. Mantle Lamp Co. of America.

Rathke (H.), Best. d. freien Kalk in Zementen 1473.

Rathsburg (H.), Guanylnitrosaminoguanyltetrazen 180* D.

Ratner (A. P.) s. Chlopin (W. G.).

Ratschkow (N. F.), Ultraviolette Strahlen durchlassende Gläser 895* Russ.

Raub (E.), Tabelle zur Best. v. Edelsteinen [611]. — Einfl. d. O₂ auf d. Verarbeitbark. d. techn. Ag-Cu-Legierr. 3658. - s. Moser (H.).

Rauch (A.), Alkalimetr. Mg-Titrat. u. Best. d. MgCl2-Geh. in Carnallit 1604.

Rauch (H.) s. Felix (K.).

Raudenbusch (R.) s. Heisenberg (E.). Raudnitz (H.) u. Puluj (G.), Einw. v. Aldehyden auf Naphthochinone 2729.

Redlich (L.) u. Fiedler (F.), Konst. d. Alkannins 1578.

Raulet s. Carrière (E.).

Rausch (E.), Brauereitechnik 2528.

Rausch v. Traubenberg (H.) s. Gebauer (R.). Rauscher (K.) s. Paal (C.).

Rauscher (L.), Straßenbelag 3380*F. Rauschkolb (J. R.) s. Cole (H. N.).

Rauterberg (E.), Bodenart u. H3PO4-Bedürftigk. 487.

Raux (J.), Heutige u. frühere Malze 923. Kolloide in d. Brauerei 923. - Klärmittel u. Klär. 1776.

Raven (W.), Gebrannter Ton als Gerüst für bituminöse Straßendecken 1742.

Ravenna (C.) u. Nuccorini (R.), Cycl. Dipeptide d. Asparagins. 2. Mitt. 3486.

Ravner (0.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Rawitsch-Schtscherbo (M. I.), pH-Optimum d. Wrkg. d. Darmerepsins bei verschied. Tieren 1300.

Rawkins (R. R.), Reine Weißen bei S-Ton. 370. Rawleigh (W. T.) Co., Pyrethrumextrakt 2203*E

Rawlins (F. I. G.), Krystallographie 1383.

Ray (A. C.) s. Kaul (R.).

Ray (A. N.) s. Rây (P. C.). Rây (I. N.) s. Ahluwalla (G. S.); Narang (K. S.).

Ray (P. C.), Isomorphismus u. chem. Homologie 1382.

, Adhikari (N.) u. Ray (A. N.), Komplexe v. Sb-Halogeniden mit Sulfoniumhalogeniden

- u. Gupta (S. C. S.), Komplexe Pt-Verbb. 3- u. 5-wert. Pt 830.

Råy (P. R.), Isomere Thioschwefelsäuren 1116. Konst. u. Isomerie d. Thioschwefelsäure 2845.

- u. Maulik (S. N.), Komplexe Kobaltammin-Molybdate 403. Thiosulfato-Pentacyanokobaltisäure u. ihreSalze. Konst.

u. Isomerie d. H₂S₃O₃ 2583.

— u. Sarkar (P. B.), Neue Anwendd. v. Urotropin, NH₃ u. Hydrazin als mikrochem. Reagenzien 1030.

Ray (R. C.) u. Ganguly (P. B.), Optimale Bedingg. für d. Bldg. v. Kieselsäuregel aus Alkalisilicatlsgg. 1112.

Ray (S.), Veränderlichk. d. Oberflächenspann. mit d. Dicke u. d. Querschnitt d. Glasplatten 1685. - Konstanten d. van der Waalsschen Gleich. 1991

Ray-Chaudhuri (D. P.), Winkelverteil, d. Intensität v. Ramanlinien 3575.

Raybestos Co. u. Novak (I. J.), In Benzin lös. Gilsonit 2096* A.

Raybestos-Manhattan, Inc., Abert (1 Whitelaw (A.), Bremsmasse 1610*E.

u. Novak (I. J.), Reib.-Körper 1889*A. Rayleigh, Emiss.-Banden im Hg-Spektr. 681.
— Fluorescenzanreg. d. Hg deh. Resonanzfrequenz u. dch. niedrigere Frequenzen

Raymond (A. L.) s. Levene (P. A.).
Raymond (E.), Autoxydat. d. Benzaldehyds. 1. Mitt. 2866; 2. Mitt. Wrkg. v. Kata-

lysatoren 3466. Raymond-Hamet, Antagonismus v. Kokain u. Ephedrin 269. — Wrkg.-Mechanismus d. sympathicomimet. Amine 2029. - Yohimbin u. Wrkg. d. elektr. Reiz. d. Splanchnicusnerven 3015. - s. Perrot (E.).

Rayner (J. W.) s. Stock (A.). Raytheon, Inc., Elektr. Entladungsrohr 287* N. -- Gasentladungsapp. für Gleichrichter 288* N.

Razek (J.), Intensitätsänderr. d. H-Linien in Abhängigk. v. d. Spann. 2281.

Re (P.-M.) u. Potick (D.), Tryptophan-Geh. d. Organe u. d. Blutes bei fortgesetztem Hunger 3011.

Re (U.) u. Vareton (E.), Carburanti. Carburazione. Alimentazione e sovralinientazione; filtri d'aria e del combustibile; compressori; motori spinti [808].

Read (C. W. W.) u. Johnson (L. W.), Spektrograph. Intensitätsmess. 1166.

Read (H. H.), Korund-Spinellxenolithe im Gabbro v. Haddo House, Aberdeenshire 3590.

Read (N. J.) s. Goodlass Wall and Lead Industries Ltd.

Reader (V.), Best. d. Vitamin B₄ 265. -Jansen (B. C. P.); Kinnersley (H. W.). Rebière (V.), Extrakt. d. in d. Seide ent-

haltenen Öle u. Seifen 2804. Rebuffat (O.), Direkte Analyse v. Tonen 3641. Reckendorfer (P.), Hydrolyse d. Schwein-furtergrüns. "Wasserlösl." H₃AsO₃ 1745. — F-Nachw. in Pflanzen- u. Bodenproben

u. Beran (F.), Einfl. d. SO2 auf d. Eiweiß. stoffe d. Pflanzenorganismus 1305.

Reclus (M.) s. Laisney (L.).

Récsel (A.), S in statu nascendi 3512* Tschech.

Rector (N. K.), Rektifikat. v. Naturgasolin

Reddehase (T.) s. Siedler (P.). Reddelien (G.) s. Agfa Ansco Corp.; I. G.

Farbenindustrie. Reder (A.), Madaus-Codex biolog. Heilmittel [88].

Redfearn (H.) s. Brownsey (P.).

Redgrove (H. S.), Synthet. Riechstoffe 147.
— Präpp. zur Manicure 1025. — Chinolin. Derivv. in Kosmetik u. Parfümerie. 2. Mitt. 2394. — Syrupus Rhoeados u. Farbstoff d. roten Mohnblütenblätter 3228. Redlich (L.) s. Raudnitz (H.).

Redlich (O.) u. Rosenfeld (P.), Mol.-Vol. v. gel. Elektrolyten. 1. Mitt. 1681; 2. Mitt. 2290.

Redman (L. V.), Synthet. Harze (Entw.) 136. -s. Bakelite Corp.

Redmond (J. C.) u. Bright (H. A.), Best. v. Mg in Portlandzement mitt. 8-Oxychinolin - Schnellbest. v. Mg in Portland. zement 1620.

Reece (J. A.) s. Libbey - Owens - Ford Glass Co.

Reed (H. M.), Insektenbekämpf. in Trockenfrüchten 1213.

Reed (L. J.) u. Theriault (E. J.), Statist. Behandl. v. Rk.-Geschwindigkk. 2. Mitt. Behandl. d. monomol. Gleichung $Y = L(1 - e^{-Kt})$ 1530.

Reed (M. C.) s. Goodrich (B. F.), Co. Reed (R. F.), Druckpapiere 2676.

Reed-Lewis (E. W.) s. Super-Cement Co. Reerink (E. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

- u. Wijk (A. van), Photochemie d. Ergosterins 2632.

Rees (A. G.) u. Hudleston (L. J.), Löslichk. v. Na₂SiF₆ in wss. Na₂SO₄-Lsgg. u. Aktivitäts-koeff. v. Na₂SiF₆ u. Silicofluoridion 1687.

Rees (W. J.), Feuerfeste Stoffe für Dampfkessel 1901. - s. Chesters (J. H.). Reeve (C. S.) s. Barrett Co.

- u. Hubbard (P.), Nomenklatur bituminöser Stoffe 2954.

Reeves (L.) s. Evans (E. C.). Reeves (E. B.) s. Loeb (R. F.). Reeves (E. L.) s. Fisher (D. F.).

Reeves (H. G.) u. Renbom (E. T.), Dioxyaceton 3457.

Reeves (T. W.) s. Earl (A. R.).

Reformatski (A. N.), Anorgan. Chemie [29] russ.

Regal (A. P.), Gummiregenerations industrie u. ihre Unfallmöglichkk. 782.

Regan (W. M.) s. Mead (S. W.).

Regener (E.), Herkunft d. Ultrastrahl. 382. Reger (M.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.

II.

in-

45,

ben

iß.

101

lin

G.

tel

47. in-

rie.

u.

28.

itt.

36.

lin

nd.

88

en.

st.

tt.

=

91 .

20.

ts-

pf-

ni-

y.

29]

u.

32.

ür

Regler (F.), Unters. v. Faserstrukturen u. Nachweis v. inneren Spann. an techn. Werkstücken 2382.

Regner (A.), Neue Ander. d. App. v. Le Cha-

telier-Broniewski 2758.

Rehberg (P. B.) s. Ni (Tsang-G.)

Rehbinder (K. P.) s. Rehbinder (P. A.) Rehbinder (P. A.) Physik d. Koll. u. Oberflächenphänomene. 3. Mitt. Stabilisat. disperser Systst. 2131. — Physikal.-chem. Phänomene d. Benetz. 3. Mitt. Einfl. v. oberflächenakt. Stoffen auf d. selekt. Benetz. u. d. Verschieb. v. Flotat.-Gleichgeww. 2131. - Verminder, d. Ritzhärte bei Adsorpt. grenzflächenakt. Stolle. Salverometrie u. Physik disperser Systst. 3449.

— u. Rehbinder (K. P.), Wrkg. v. Adsorpt. Schichten oberflächenakt. Stoffe 2112.

Schichten oberflächenakt. Stoffe 2112.

Reifenberg (A.), Elektrokinet. Kolloidbest.

phoben u. hydrophilen Suspenss. dch. oberflächenakt. Stoffe. Stabilisier. v. Suspenss. mit Farbstoffen in W. u. ober-

flächenakt. Stoffen in Bzl. 1394.

Rehn s. Tiemann.

Reible (R.), Pantocain 1448. Reich (E.), K. Sonntag 670.

Reich (H.), Magnet. Schürfen auf Rot- u. Brauneisenerze 3144.

Reichardt (H.), Absorpt. Intensität für d. Linie 2537 Å d. gel. Hg-Dampfes 1978. — Abweichch. v. d. Helmholtzschen Theorie elektrokinet. Erscheinn. 2436.

Reichardt (L.), Best. d. Verlaufs heterogener Katalysen dch. Mess. d. Gleichstromwiderstandes v. Metallpulvern während d. Pro-

zesse 379. Reichel (H. P.), Best. v. m-Xylol in Xylolgemischen 3642.

Reichel (J.), Chemie d. Tuberkelbacillus 73. Reichel (L.) u. Strasser (O.), Isomerie d. Blausäure 2314.

Reichenbach (H.), Kausalproblem in d. Physik 1967.

Reichenheim (O.) u. Lau (E.), Erhöh. d. Lebensdauer v. atomarem H 1738*D. Reichert (A.), Entomolog. aus Miltitz 1930 1208.

Reichert (R.), Pyroxenandesit v. Cserhátgebirge 2443.

Reichert (W. G.) u. Woolley (D.), Oberflächeneigg. v. Graugußstücken beeinflussende Faktoren 3383.

Reichhold, Flügger & Boecking, Alkylierte Phenole 1491*F.

Reichhuber (K.), Rachitisprophylaxe mit bestrahlter Milch 591.

Reichinstein (D.), Grundlagen d. stat. u. dynam. Verdräng.-Theorie 2438.

Reichmann (R.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

Reichsmonopolverwaltung für Branntwein, Fritzweiler (R.) u. Dietrich (K.-R.), Befreien d. absol. A. v. Verunreinigg. 1506* D. Reid (A.), Löschkalk u. Diatomeenerde (Diatomit) in Ölquellenzement 613.

Reid (C.) u. Narayana (B.), Blutglykolyse 2025. Reid (D. V.), Einfl. v. Temp. u. Feuchtigk. auf d. Wirksamk. v. Reinig.-MM. 2953.

Reid (E. E.), Enfleurage 3408*A. - s. Columbia Engineering & Management Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.; Mitchell (J. A.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Wagner (F. C.).

Reid (G.), Naturgasolin u. d. physikal. Grundlagen d. Lsgg. 802. — Ruß-Industrie 1042; 2. Mitt. 2370. — Synthet. Asphalte 2090. — Techn. Fortschritte 2812. — Feste CO.

Reid (H. G.) s. Mooney (R. B.).

Reid (H. S.) s. Canadian Electro Products Co.

Reid (R.), Wiedergewinn, v. Kalk 1221.

Reid (W. E.), Lösungsm. u. Harze 1935. Reif (G.), Nachw. d. Benzalsorbits beim

Reihlen (H.) s. Adler (M. M.); Rosenheim

- u. Hezel (E.), Konst. d. Brechweinsteins 1402

u. Hühn (W.), Opt. akt. Tetramine d. wert. Pt^{II} u. Pd^{II} 211, 3092.

Reilly (A.) s. Twitchel Process Co. Reilly (J.), Daly (B.) u. Drumm (P. J.), Diazo-

tier. v. Aminophenylpyrazolen 3480. -, Drumm (P. J.) u. Daly (B.), Orientier. in d. aromat. Atherreihen 3466.

Hayes (M.) u. Drumm (P. J.), Lichenin u. Licheninnitrat 3459.

Reilly (P. C.) u. Cunningham (O. D.), Entfärbungskohle 1737*A. — Schaumschwimmverf. 2209* A.

Cunningham (O. D.) u. Derby (I. H.), Schaumschwimmverf. 2209* A.

Derby (I. H.) u. Cunningham (O. D.), Schaumschwimmverf. 1917*A.

Reimer (M.), Benzalbrenztraubensäuredibromid 1852.

Reincke, Verh. v. Bitumen gegen Feuer 886. Reindel (F.) s. Richter (V.).

Reindel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ambros (0.).

Reinders (W.) s. Hamburger (L.).

u. Hamburger (L.), Opt. Unterss. v. dünnen Ag-Schichten 964. Metallschichten v. W u. Einfl. auf d. spezif. Leitfähigk. 2289. — Elektrizitätsleit. u. Strukt. dünner Metallschichten. 1. Mitt. 2840.

Reindollar (W. F.) s. Munch (J. C.).

— u. Munch (J. C.), Oleum Chénopodii 2900. Reinecke (V.) s. Stägmeyr (E.)

Reiner (L.), App. für die Elektrodialyse 2359. Reiner (Markus), Hydrodynamik v. Systst.

veränderl. Viscosität. 4. Mitt. 400. Reiner (Miriam) s. Sobotka (H.). Reiner (8.), Isoliermaterial 1174.

Reinert (M.) s. Stedman (E.). Reinhard (H.), Aufarbeiten v. Zwischen- od. Abfallerzeugnissen d. Herst. v. Farb-körpern für Öl-, Emaille- od. Lackfarben 1061* D.

Reinhardt (H.) s. Grube (G.).

Reinhardt (L.) s. Andress (K.). Reinhardt (W. L.) s. Willard Storage Battery Co.

Reinhart jr. (G.) s. Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H.

Reinicke (R.), Atomare Wrkg.-Bereiche mit Tetraedersymmetrie als Bauelement sämtl. Krystallgitter 1383.

Reininger (H.), Ausbesser.-Möglichkk. v. Al-Werkstücken deh. Löten u. Schweißen 1916. — Oberflächenverstähl. u. -Härt. v. Eisenwaren 2777.

Reinking (K.) u. Bernardy (G.), Angreifen d. kupfernen Zeugdruckwalzen deh. alkal. Druckfarben 1197.

u. Driessen (L.), Hand- u. Zeugdrucke; Druck auf Papier 1243.

Reinking (O. A.) u. Humphrey (C. J.), Beständigk. v. Holzarten d. Philippinen gegen Schwamm 1798.

Reinkober (O.), Beeinflußbark. d. radioakt. Zerfallsgeschwindigk. deh. y-Strahlen 2277. Reinmuth (O.) s. Kharasch (M. S.).

Reinwein u. Markert, Prakt. Erfolge d. jetzigen Insulindauertherapie 2348.

Reis (A.), Katalyt. Rkk. 2512*F.

Reis (F.) u. Chakmakjian (H. H.), Colorimetr. Meth. zur quantitat. Best. d. Fe im Blut 1608.

Reischach & Co. G. m. b. H., Mittel zur Verhinder. od. Heil. tuberkulöser Erkrankk. 2183* D.

Reisemann (E.), Lösemittelwiedergewinn. in d. Pulverindustrie 950. - Verminder. d. Extrakt.-Mittelbedarfs bei Ölextrakt.-Anlagen 2396. - s. Carbo-Norit Union Verwaltungs-Ges. m. b. H.

Reiss (M.), Selye (H.) u. Balint (J.), Beeinfl. d. männlichen Genitales deh. d. luteinisier. Wirkstoff d. Hypophysenvorderlappens 1589.

Reiss (O.), Saftzus. u. Dunkeln beim Verkochen 646.

Reissaus (G. G.), Abbreviaturenproblem 2105. Reiter (C.) s. Koref (F.).

Reiter (T.), Ungiftigk. filtriert bestrahlter Ergosterinpräpp. 2028. — s. Kisch (E.). Reitstötter (J.) s. Bräuer (A.). Reitz (A. W.), Evesche Konstante 958. —

Absolutbestst. d. Intensität d. kosm. Ultrastrahl. bei Flugzeugfahrten 2964

Rektořik (Z.), Quantitat. Best. v. Alkaloiden mit Silicowolframsäure 475.

Rekveld (J.), Frequenzabhängigk. d. Raman-schen Streustrahl. 199. — Intensitätsprobleme im Ramaneffekt 2122.

Ornstein (L. S.). Remak (B.), 2 Beispiele zur Heisenbergschen Unsicherheitsrelat. bei gebundenen Teilchen 380.

Remennikow (W. S.), Best. d. Nitrocellulose in Spiritus-Campherlsg. 1034. Remesat (K.) s. Schering-Kahlbaum

A .- G.

Remesow (N. P.), Physikochem. Bodenunters. [3531] russ.

Remington (R. E.), Mc Clendon (J. F.) u. Kolnitz (H. v.), Best. v. J-Spuren. 5. Mitt. Verfeinerr. d. Technik 90.

Remington Arms Co. u. Werme (T. F.), Munition 2098* A.

Remmey (G. B.), Kegelschmelzpunktsofen v. Remmey 894.

Remy (E.), Messen v. Gas-Voll. 277. - Bio. chemie u. Biologie d. Rohfaser 1592.

Remy (H.), Lehrbuch d. anorgan. Chemie [1118].

Remy (T.), Nahr.-Aufnahme u. Düngerbedürf. nis d. Kulturgewächse 1870. - s. Vasters (J.).

Renaud (T.), Lsg. zur Unterdrück. d. Entw. v. Hefe od. Sauerteig bei d. Brotbereit. 1780* Schwz.

Renaudie s. Mailhe (A.).

Renbom (E. T.) s. Reeves (H. G.).

Renescu (N.), Chronaxie d. peripher. Nerven in Chlf.-Narkose 3226.

Renfrew (A.) s. Imperial Chemical Indu. stries Ltd.

Renke (E.), Diastaseausscheid. im Harn bei Rattenrachitis 3224.

Renker (M.), Lichtpausen mitt. Diazotypie 2104* Schwz.

Renn (K.) s. General Aniline Works Inc. Renner (H.) s. Forest Research Corp. Rennes (C. van) s. Goodyear Tire & Rub. ber Co.

Renninger (M.), Energieverlust u. Streuung mittelschneller Elektronen beim Durch. gang deh. Gas. 1. Mitt. N. 380; 2. Mitt. Ne u. Ar 3187.

Renoll (M. W.) s. Midgley jr. (T.) Renth (O.) s. Barrenscheen (H. K.). Rentschler (H. C.) s. Westinghouse Lamp

Rentschler (M. J.) s. Jeavons (W. R.) Rentz (E.), Temp.-senkende Wrkg. d. Kombinat. Chloralhydrat-Antipyrin 3116.

Renzenberg (M. v.) s. Alber (H.). Reppe (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Republic Steel Corp. u. Feild (A. L.), Rost-freier Stahl 2510*A.

u. Smith (E. O.), Gießen v. Metallen 627* A.

Reschke (J.) s. Scheunert (A.).

Research Inc. u. Pratt (W. B.), Kautschukähnl. Stoffe 144* Can.

Resinous Products & Chemical Co. Inc., Ketonsäuren, ihre Salze u. Ester 1926*F. Schwermetallsalze v. Ketobenzoesäuren 3276*F. - Schwermetallsalze v. Abkömmll. d. Benzoesäure 3276*F.

Restaino (S.) s. Zambonini (F.).

Reswick (M.), Bleioleatschmiermittel für hochbelastete Getriebe u. Lager 3180. -Schmiermittel für Tiefziehzwecke 3539.

Retter (A.) s. Krügel (C.). Retter (W.) s. Hein (F.).

Rettger (L. F.) s. Fuller (J. E.).

Retzow (U.), Durchschlagspann, d. Lack-drähte 2490. — Anwend. d. Höhensummensatzes eines ungleichseit. Dreieckes auf schmelztechn. Berechnn. 3386.

Reumuth (H.), Beeinfl. d. Waschwrkg. dch. d. p_H-Wert 314. — Bedeut. d. Fettes für Charaktererhalt. u. Veredl. d. Wollfaser

u. Starke (A.), Prakt. textile Warenprüf. 349.

Reuning (E.), Küstendiamanten Süd- u. Südwestafrikas 3455.

Reuß (W.) s. Nagy (A. v.).

II.

io.

nie

rf.

rs

80*

en

u.

bei

pie

ac.

b.

ng

ch-

tt.

np

m-

st-

len

ık-

n.

en

b.

für

k-

n-

uf

h.

ür

ser

üf.

id-

Reusser (H. W.), Mikrobiolog. Veränderr. in Graslandböden u. unbewachsenen Böden

Reuter (G.), Rollen v. Metallgegenständen in d. Poliertrommel 1487* D.

Reuter (M.) s. Braun (J. v.). Reuther (A.), Eigg. d. W. 1176.

Revelant (E.), Sormani (G.) u. Barone (G.), Kunstmarmor 2377*F

Revers (F. E.), Herzhormone 3111. Rewald (B.) s. Bollmann (H.).; Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges.

- u. Christlieb (H.), Fett- u. Phosphatidgeh. d. Kakaobohnen 343. - Phosphatidgeh. d. Kakaobohnen 2078.

Rexer (E.), Kohās. natürl. Flußspatkrystalle 1382. Additive Verfärb. v. Alkalihalogenidkrystallen. 1. Mitt. Makroskop. Diffus.-Befunde 3588.

Rey s. Bretin.

Reychler (A.), Zustände d. AgBr 1525. Photochemie auf Papier u. Glas 2823. Reyes (F. R.) u. Santos (A. C.), Isolier. v.

Anonain aus Anona squamosa L. 247. Reyher (R.) s. General Aniline Works,

Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag u.

Sundberg (A. G.), Pyrite 1918*A.
Reymond (F.) u. Tchang (T. da), Trenn. d.
an Tantaloxyd gebundenen Po u. Pa 2979. Reynaud-Bonin s. Féry (C.).

Reynolds (C. V.) s. Brady (O. L.). Reynolds (M. C.) u. Epstein (A. K.), Margarine mit nicht spritzenden Eigg. 1949*A. Milch-Prodd., wie Margarine 1949* A.

Reynolds (S. R. M.), Uterus. 6. Mitt. Wrkg. v. Östrin auf d. Uterusfistel während d. Pseudoschwangerschaft 3222

Rezek (A.), Abdampfen im Vakuum 3121. Rheinboldt (H.), Verdichtete Gase 2265. — Konst.-Formeln krystallisierter Stoffe 2695.

- u. Boy (R.), Zinn(4)halide u. Dioxan 448. Dioxan u. Halogene 448.

Dewald (M.) u. Diepenbruck (O.), Rkk. d. Nitrosylchlorids. 5. Mitt. Einww. auf Mercaptane u. Mercaptide. Thionitrite 217.

Rheinhold & Co. Vereinigte Kieselguhr- und Korkstein-Ges. u. Pönitzsch (C.), Poröser Formling für Wärmeschutzzwecke 1337*D. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A .- G.,

Verbundglas 2651*F

Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., Ketone aus sek. Alkoholen 769*E. — Thymol 1055* Schwz., 1492* E. — 1.8-Cineol (Eucalyptol) 1492* D. — Camphen aus Pinen-Camphen aus Pinenchlorhydrat 3546* F.

u. Sandkuhl (H.), Ketone aus sek. Alkoholen 769* E.

u. Schöllkopf (K.), Inakt. Menthol 2387* - Katalyt. Arylier. v. Phenolen u. aromat. Aminen 3545* D.

Rheinische Schmirgel-Werke Nickel, Kühne-weg & Co., Putz- u. Poliermittel für Herdplatten u. Ofenteile 182* D.

Rhenania-Kunheim Verein chemischer Fabriken A.-G., Rüsberg (F.) u. Clauss (G.), Herst. v. Ba(OH)₂ 1616*A.

Rhenania Verein chemischer Fabriken A.-G. u. Stuer (B. C.), Ba(OH), u. Sr(OH), 1739* A.

XIII. 2.

Rhodes (F. H.), Patent law for chemists engineers and executives [751]

u. Bascom (C. H.), pH u. Waschkraft v. Seifen 3562

Rhodiaseta s. Société pour la Fabrica. tion de la Soie "Rhodiaseta"

Rhône-Poulenc s. Soc. des Usines Chimiques "Rhône-Poulenc"

Riabuschinsky (N. P.), Milchsäure im Blut u.

Ermüd. 3625 Rial (W. D.), Reinig. v. Schmierölen 2407* A.

Ribas (I.) u. Prada (P. de), Bei d. Gebäudekonstruktt. v. Salamanca verwendete Steine 1742.

Ribère (M.), Rkk. d. Antipyrins u. Pyramidons. Nachw. d. Antipyrins in Pyramidon 750. Riblett (E. W.) s. Taylor (H. A.).

Ricard (E.) s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.

Ricaud, Camus u. Chevalier (J.), Pyrethin bei d. Rinderwurmbronchitis 2477.

Rice (F. O.), Therm. Zersetz. organ. Verbb.
v. Standpunkt d. Theorie freier Radikale. 1. Mitt. Gesätt. KW-stoffe 981

Rice (G.), Bleichen v. Nähbaumwolle 932. -Reinigen u. Färben v. Wetterkleid. 3045. Schadhaftwerden v. Lack- u. Politurfarben auf Metalloberflächen 3164.

ice (G. P.), Friedel-Craftssche Rk. mit Maleinsäureanhydrid u. Resorcindimethyl-Anlager. aromat. Ather an ungesätt. Verbb. 2729.

Rice (J. A.) s. Bubblestone Co.

Rice (O. K.), Strukt. d. a-Teilchens 1104. -Resonanzeffekt beim Austausch v. Anreg.-Energie 1817, 1818. Rich (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co.

Richard (A.), La synthèse industrielle des

alcools [335].

Richard (A. A. P.), Tonaufzeichnn. auf Linsenrasterfilmen 2551*F. — Plast. Bilder auf Linsenrasterfilm 2551*F. — Ein- od. mehrfarb. Bildtonfilme, insbes. Linsenrasterfilme 2824* F.

Richards (E. T.), Flammofenschmelzen v. Snu. Weißmetallrückständen 115. — Plattieren v. Fe- u. Stahlguß mit Cd 1052. — Messingblechabschnitte u. -späne in d. Gießerei

Richards (M. B.), Mn u. Ernähr. 2474. Richards (P. J.), Korros. u. Rostschutz v.

unterird. Leitt. 902.

Richardson (A. E. V.) u. Fricke (E. F.), N-Dünger u. Wachstum u. Ausbeute an Weizen u. Gerste 3530.

Richardson (C. H.) s. Shepard (H. H.). Richardson (F.) s. Mc Farlane (W. D.). Richardson (G. A.) s. Guthrie (E. S.).

Richardson (H. H.), Insekticide u. chem. Unters. v. Pyrethrum 3030.

Richardson (H. L.), H₂O₂ zur Best. d. Humifikat. 3530.

Richardson (L. T.) u. Wells (R. C.), Lag. Wärme v. K-Mineralien 971.

Richardson (R. S.), Mol.-Spektren in Sonnenflecken 1972.

Richardson (Ralph 8.) s. Hydro Nitro S. A. Richardson (W. D.), Okonomie d. Vitamine Richardson Co., Faseriger Kunststoff 1226*F. -, Stevenson (E. P.) u. Buren (H. A.), Faserhalt., plast. MM. 1225*A.

-, Yungblut (G.) u. Fisher (H. C.), Blattmetall 1629* A.

Richart (F. E.) u. Jensen (V. P.), Verss. mit vollem u. armiertem Hayditbeton 297. Richarz (J.), Nachweis naturreiner u. ge-zuckerter Weine 1644.

Richert (P.) s. Mrack (E. M.) Richet (C.), Mess. d. tox. Wrkg. v. Metallsalzen auf d. Leben niederer Organismen 270.

Richey (C. H.) s. Winter (J. E.).

Richter (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dreyer (U.).

Richter (A. F.) s. Stebbins Engineering & Mfg. Co.

Richter (C.), Schnellgerbyerf. für Häute u.

Felle 3710* D.

Richter (D.), Wrkg. d. Fe" bei induzierten Rkk. 1099. — s. Wieland (H.). Richter (E.), Best. d. Wertes v. Zellstoff für d.

Papierherst. Mullentest 159. — Reißlänge v. Zellstoffen 347. — Harz im Zellstoff 934. s. Coster (N. W.).

Richter (Edmund) s. Chemische Fabrik

Stockhausen & Cie.

Richter (Erich) s. I. G. Farbenindustrie. Richter (F. A.), Braune Körperfarben u. Farbstoffe 1494. - Asphalt u. Verwend. zu Anstrichmitteln 3547.

Richter (G. A.), Dauerhaftigk. gereinigter Holzfasern. Beschleunigte Alterungsprüff. v. gereinigten Holzfasern 347. - s. Brown Co.

Richter (H.) s. Geffcken (H.).

Richter (K.) s. Medicus (L.).

Richter (Karl), Frischerhalt. v. Milch 1510* D.

Richter (M.) s. Kockel (C. W.). Richter (O.), Ungeziefer- u. Schädlingsbekämpf. 1962.

Richter (V.), Anschütz (R.) u. Reindel (F.), Chemie d. C-Verbb. od. organ. Chemie. Heterocycl. Verbb. [1435].

Richter (W.) s. Chemische Fabrik von

Heyden Akt.-Ges.

Richtmyer (F. K.), Abhängigk. d. Wellenlängen v. Röntgensatelliten v. d. chem. Verb. 384. — Zubehör für d. Siegbahn-Vakuumspektrographen 877. – Röntgenstrahlen u. ihre Anwendd. 1104.

Richtmyer (R. D.), Obere Grenz-Atomnummer d. Satelliten d. Röntgenlinie L β₂ 383.

Rick (A. W.), Freilager, od. Kurzprüf, v. Anstrichstoffen 1932.

Riddell (G. L.) u. Davies (C. W.), Gummi arabicum. 1. Mitt. Viscositäts- u. Adsorpt-Mess. 3090.

Riddick (J. A.) s. Popoff (S.).

Riddle (F. H.), Andalusit als feuerfester Stoff Sillimanitmineralien als feuer-1044. feste Stoffe 2042.

Riddle (O.) u. Braucher (P. F.), Physiologie d. Fortpflanz. bei Vögeln. 30. Mitt. Sekret. d. Kropfdrüse bei Tauben deh. Hypophysenvorderlappenhormon 2472.

u. Polhemus (I.), Physiologie d. Fortpflanz. bei Vögeln. 31. Mitt. Wrkg. d. nium in d. Lackindustrie 3403. Hypophysenvorderlappenhormone auf d. Riepert (P. H.), Betonrohre [1337].

Gewicht d. Gonaden u. anderer Organe bei d. Taube 1713.

Rideal (E. K.) u. Sciver (A.), Unters. v. Des. infekt.-Mitteln 1460.

Ridgway (S. L.), Rk. zwisch. Glucose u. KMnO₄ 3332. Ridlon (J. R.), Räuchermittel zur Vernicht.

v. Küchenschaben 2047. - Schiffsbegas. 2201.

Riebeck'sche (A.) Montanwerke Akt.-Ges., Verarbeit. v. Teeren 1093*D.

-, Hellthaler (T.) u. Peter (E.), Oxydations. prodd. aus KW-stoffen 653*D. Entharzen v. Rohmontanwachs 2545* D. Rieche (A.), Alkylperoxyde. 7. Mitt. Oxv.

alkylhydroperoxyde 2715.

 u. Frühwald (E.), Phthaloyl-β-naphthol,
 peri-Kondensat. d. Phthalsäureanhydrids 848.

- u. Grau (R.), Thermoregulator für adiabat. Calorimeter 747.

- u. Meister (R.), Alkylperoxyde. 8. Mitt. Athylidenperoxyd 2715.

Ried (K.), Katalasegeh. d. Kuhmilch 338. Ried (O.), Biol. Wrkg. photech. Substanzen.
2. Mitt. Wrkg. bestrahlter Metalle auf Bakterien 3110. — s. Wilhelmsdorfer Malzprodukten- & Chocoladen-Fa. brik von J. Küfferle & Co. A.-G.

Riedel (J. D.)-E. de Haën Akt.-Ges., Fixateure für Riechstoffe 1366* D. Zur Verbesser. v. Margarine dienendes Prod. 1512*D. — Sek. Butylallylbarbitursäure 1929*Schwz. — C.C-disubstituierte Derivy. d. Barbitursäure 2061*Oe. - Polycycl. Basen 2388* D. - Fraktionierte Trenn. v. Suspenss. u. Emulss. 2489*D. — H,0, 3137* E. - Aliphat .- aromat. Oxyketone 3394* D.

u. Boedecker (F.), Barbitursäure-Derivy. 1929* Russ.

Riedel (W.) s. Fink (H.).

Riedemann (A.) s. Ragg (M.). Riederer (A.), Einfill. auf d. Vergärungsgrad 334. — Rasseverschiedenhh. d. Hefe 2943. Riedl (H.-J.) s. Fischer (Hans).

Riedmair (J.) s. Fischer (Hans).

Rieffel (M.), Red.-Fähigk. v. Hochofenkoks 2404, 3702.

Riefler (S.), Rhenaniaphosphat 1180.

Riehl (N.) s. Wolf (P. M.).

Rieke (R.) u. Blicke (K.), Herst., Eigg. u. Verwend. einiger Spinelle 484.

u. Johne (W.), Chem. Zus. v. Tonen innerhalb bestimmter Korngrößenfraktt. 612.

- u. Mauve (L.), Erweich. v. Feldspatglas u. deren Beeinfluss. dch. verschied. Zusätze 2196.

u. Müller (G.), Elastizität u. plast. Erweich. v. Kapseltonen u. Porzellan 3649.

Riemann (O.), Einricht. zum Abtrennen v. Stärke aus stärkehalt. Stoffen deh. Auswaschen 148* A.

Riemer (H.), Enthärten v. W. 3025* Jugosl. Riemersma (M. J.), Entw. d. Harz- u. Terpentinölindustrie. 1. Mitt. 2392. - Kolopho-

IÌ.

68-

n.

ht.

8.8

ks.,

ns.

nt-

y-

ds

af.

tt.

n.

mf

er

a -

a-

ur

od.

ire

el.

0.

ne

W.

ad

43.

oks

11.

en

tt.

las

tze

Er-

49.

V. us-

sl.

en-

ho-

Ries (E. D.) u. Gilbert (C. B.), Glanz; quantitat. Mess. 317.

Ries (J. v.) s. Ludwig (F.); Schoop (M. U.).

Riese (W.) s. Gluud (W.).

Riesenfeld (E. H.), S. Arrhenius [1243]. u. Solowjan (A.), Darst. v. H2O Ammoniumpersulfat mit strömendem Elektrolyten 1994.

Riesenfeld (F.) s. Pollopas Ltd.

Riesenfeld (H.) s. Meyer (Joseph). Riesser (O.), Acetylcholin 1447.

-, Hansen (A.) u. Nagel (R.), Acetaldehyd aus Eiweißkörpern 583.

Riesz (C.) s. Sonn (A.). Riesz (E.), Einw. v. 1,2-Bromäthansulfochlorid auf Amine 842. - Oxydat. Aufspalt. d. Thioindigorots 850. - s. Jusa (E.); Pollak (J.); Pollak (R.).

Pollak (R.), Wittels (A.) u. Riesz (J.), Kondensierte Thiazin- u. Thiazolthionaph-

thenderivv. 1291.

Pollak (R.) u. Zifferer (R.), Organ. S-N-Bind. 6. Mitt. 2722.

Riesz (J.) s. Pollak (R.); Riesz (E.). Riet Wolley (R. van der) s. Woolley (R.

van der Riet). Rietti (C. T.), Mikro-Best. v. Nichtprotein-N, Harnsäure u. Zucker in Blut 1171.

Rietz (C. du) s. Kullgren (C.).

Rietz (K.) s. Davidsohn (I.). Rigakos (D. R.), Modifikat. d. Preglschen

Mikromethoxyl-App. 3365.

Rigakusi (B. Y.), Wrkg. v. Antioxydantien bei d. Oxydat. von fetten Ölen (Mechanism. d. Wrkg. v. Diphenylhydrazin u. α-Naphthylamin) 1218.

Rigby (T. M.), Erhöhen d. Viscosität v. KWstoffen, Ölen, Fetten u. dgl. 2072* E.

Righellato (E. C.) s. Banks (W. H.).

Rigo (L.) s. Stasiak (A.).

Rijanow (S.), Photoelektr. Eigg. d. unter d. Wrkg. v. H-Atomen geänderten K-Oberfläche 2285.

Riley (R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Rimann (E.), Mineralogie v. Brasilien. 2. Mitt. Anatas, Zirkon u. V-Niobat aus Nordbrasilien 3196.

Rimarski (W.), Forsch.-Arbeiten auf d. Gebiete d. Schweißens u. Schneidens mitt.

O2 u. Acetylen [2385].

Rimington (C.), Colorimetr. Best. v. Cystin mit d. Harnsäurereagens 1724. - Proteinstrukt. u. Denaturier, 2167.

Rimpel (H.), Wrkg. von Se in Kautschuk-mischsch. 781, 3279.

Rimskaja (M. M.) s. Lipetz (M. E.). Rinek (E.), Diagramm d. Verfestig. v. Ca-

Na-Legierr. 693. Rinehart (J. F.) u. Anderson (H. H.), Effekt d. Emetins auf d. Herzmuskel 2180.

Ring (G. C.), Adrenalin u. Arbeitsstoffwechsel

, Dworkin (S.) u. Bacq (Z. M.), Grundstoffwechsel nach Thyroxin bei

pathectomisierten Tieren 1309. Ringbom (A.), Potentiometr. Best. d. Car-bonate 2760.

Ringleb, NaClOa als Unkrautvertilg.-Mittel

Rink (J.) s. Ellenberger & Schrecker. Rinkel (R.) u. Schäfer (K.), Bldg. u. Zers. NH3 in d. Hochfrequenzglimmentlad. 1673.

Rinkenbach (W. H.) u. Burton (O. E.), Sprengtechn. Daten v. Tetrazen 3295.

Rinkes (I. J.), R. A. Weerman 670. - Mononitrofuran 716.

Rinman (E. L.), Trockne Dest. v. Ablaugen d. Natroncellulosefabrikat. 1655* Holl. Organ. Verbb. aus pflanzl. Stoffen 2255* Ung.

Rinne (F.), Parakrystalline Lebewesen 1382. Biolog. Krystallographie. 1. Mitt. Spermien als lebende fl. Krystalle 2441; 2. Mitt. Morpholog.-physiolog. Gliederr. im Ban des Organ. u. Anorgan. 2441; 3. Mitt. Inhomogenităt u. Pseudohomogenităt bei organ. u. anorgan. Materie 2848.

Ripert (J.), Chem. Unters. d. Pyrethrums 2202. — s. Grégoire (F.).

Rippel (A.), Gesetzmäßigk. d. Pflanzenwachstums unter Berücksichtig. d. Ernähr.-Probleme 1181.

Ripper (K.), Preß-MM. 139*E., 919*F. Kunstharze, Preß-MM. u. Kunststoffe aus Dicyandiamid u. Formaldehyd 2069* D.

Riquelme (M.), Revis. d. Prüfungsmethth. zur Unters. v. Imprägnierungssubstst. für Textilwaren 349.

Risch (K.), Glanzfäden 656.

Risch (R.), Frage d. auf d. Kathode eines Lichtbogens ausgeübten Druckes 202.

Rischbieth (P.), Synth. d. HCl in d. Gasreaktionsdoppelkugel 373.

Rising (M. M.) s. Yang (P. S.)

Rising (W. H.) s. Corning Glass Works. Riskin (A. M.) s. Barnes (O.).

Rispler (A. L.) s. Monsanto Chemical Works.

Risse (E.) s. Auwers (K. v.).

Risse (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Rissel (E.), Zementprüf.: Abblättern v. Kaltwasserkuchen 297.

Ristenpart (E.) u. Schwerdtner (H.), Stärke d. Säuren u. Laugen 746.

Ritchie (C. F.) s. American Potash & Chemical Corp.

Ritchie (E. B.) s. Becker (S. W.).

Ritchie (S. B.), Stähle ohne Mn-Zusatz 3533. Ritschel (O.), Kontinuierl. Herst. v. Kalkwasser zum Behandeln v. Rohwasser 289* N.

Ritschl (R.), Halbdurchläss. Versilber. v. Interferometerspiegeln deh. Verdampfen im Hochvakuum 1720. — Hyperfeinstruktt. in d. Spektra v. Cu u. Au 1825.

Ritter (C. C.) s. Frigidaire Corp.

Ritter (G.) s. Keeser (E.).

Ritter (G. J.) u. Seborg (R. M.), Mikroskop. Strukturelemente v. Holzfasern 72.

-, Seborg (R. M.) u. Simmonds (F. A.), Verhüt. d. Verlustes an Strahlenzellen u. Kohlehydraten 1079.

., Simmonds (F. A.) u. Eastwood (P. R.), Einfl. d. Arbeitsverf. auf d. Anzahl v Strahlenzellen in Zellstoffen u. Papier-MM. 2238, 2805.

Simmonds (F. A.) u. Seborg (R. M.), Einfl. d. Behandl. in d. Kugelmühle auf

d. Festigk.-Eigg. eines deh. Chlorier. gewonnenen Zellstoffes 2948 Ritter (H.), Glas u. chem. Glasunters. 2375.

Kalksteinprobe 2770.

Ritter (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).

Ritter (Herbert) s. Gluud (W.)

Gluud (W.) u. Klempt (W.), NH4HCO3 1177* D.

Ritter (L.), Vorbehandl. v. Kleie für Voll-kornbrot 1647*Oe.

Ritter (M.), Schutz v. Textilstoffen gegen Mottenfraß 1371*D.

Ritter (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Rittgen (A.) s. Salmang (H.). Rittler (K. W.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.

Ritz (C.) s. Nathusius (H.).

Ritzau (G.) s. Vogel (R.). Riu (J. O.), Wertbest. d. Canthariden 96. Rivière (C.) s. Clément (L.); Soc. Clément & Rivière.

Rivière (G.), Behandl. photograph. Bilder 1526* F

Rivière (R. D. de la) u. Chu (T. H.), Isolier. u. Identifizier. d. W.-Bakterien 2646.

Rjabtschenko (S. I.), Entfern. v. Naphthen-säuren u. deren Salzen aus Bohrwässern 3292* Russ.

Roadhouse (C. L.), Geschmacksfrage d. Milch 786. — s. Guthrie (E. S.).

Roark (R. C.), Mottenechth. (Fortschritte) 1077. — Durchgas.-Mittel zur Beseitig. d. Insektenplage bei Nahr.-Mitteln 2800. s. Government and People of the United States of America.

, Cotton (R. T.) u. Government and People of the United States of America, Insekticid u. Begasungsmittel 899*A.

Robak (C. A.), Wärmeleit.-Instrumente 1455. Robbins (B. H.) s. Lamson (P. D.).

Robbins (C. H.), Futter- u. Düngemittel 651* Aust.

Rober-Niku (M. W.) s. Akt. Ges. für Her-stellung und Vertrieb chemischpharmazeutischer Präparate und medizinischer Erzeugnisse "Gos-medtorgprom".

Roberg (M.), Bedeut. d. Zn für Aspergillus niger 1306.

Roberti (G.), Hydrogenisat. stickstoffhalt. Verbb. d. Urteers 1003. — Dest. v. Ragusakalksteinen 1089. - S in Brennstoffen 1226. - Hydrier. cycl. Verbb. 1. Mitt. 2810.

Roberts (A.) s. Burdon-Cooper (J.). Roberts (A. L.), Rk. zwischen H₄S u. Hg 544. Roberts (E. G. L.) s. Industrial Processes

Roberts (E. J.) s. Osborne (F. F.)

Roberts (G. L.) s. Kearsley (E. P. W.).
Roberts (H. C.), Entbastungsmittel 1076. —
Verbesser. d. Windefähigk. v. Kantonseide

Roberts (J.), Bldg. v. Hoch- u. Tieftemperaturkoks 164, 1086.

Roberts (J. A.), Hardy (R. W.) u. Hayman (T.), Wärmeschutz-MM. 3024*E. Roberts (J. A. F.), Faserlänge u. Faserdicke bei Wolle 3174.

Roberts (J. E.) s. Whiddington (R.).

Roberts (J. W.), Fungicid u. Baktericid 899* A. 1. Mitt. 2; 2. u. 3. Mitt. 670; 4. u. 5. Mitt. 1243; 6. Mitt. 1962; 7. Mitt. 2555; 8. u. 9. Mitt. 3074.

Roberts and Schaefer Co. u. Arms (R. W.)

Windaufbereit. v. Kohle 1231*A.
Robertson (A.) s. Canter (F. W.); Head
(F. S. H.); King (F. E.); León (A.); Mura. kami (8.).

u. Waters (R. B.), Natürl. Glucoside. 4. Mitt. Konst. v. Euxanthinsäure 2166.

Robertson (Campbell) u. La Mer (V. K.), F.-Er-niedrigg. v. K₂Co(CN)₆ u. K₃Fe(CN)₆ 3584. Robertson (Colin) s. Freedland (V.). Robertson (D. F.) s. Philipps (R. A.). Robertson (E.), Färben v. Kunstseide-Misch-

geweben 635.

Robertson (G. R.), Californ. Wüstensoda 755, Robertson (I. McP.) u. Smith (A. M.), [H] d. Kartoffelknolle 1440.

Robertson (J. M.) s. Carpenter (H. C. H.). Robertson (M.) u. Stephen (H.), Hydrolyse v. y-Ketonitrilen 230.

Robertson (R.) u. Ellis (B. A.), Faradays ,,Chemical manipulation 2554.

Robertson (T. S.) s. Haigh (B. P.) Robinson (A. E.), Abschleifpapiere 1472. Robinson (A. G.), J. E. Teeple 3073.

Robinson (B. B.) u. Cook (R. L.), Einfl. d. Bodensorten u. Düngemittel auf Ausbeute u. Qualität d. Flachsfaser 2772

Robinson (C. J.) s. Standard Oil Develop-ment Co.

Robinson (D. H.), Unkrautbekämpf. mit chem. Mitteln 2773. Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), Konst. d.

Anthocyanine 2622

Robinson (M. E.), Proteinstoffwechsel d. grünen Pflanze (Übersicht) 460.

Robinson (P. L.) s. Briscoe (H. V. A.); Mills (H.); Parker (T. W.); Pearson (T. G.).

u. Scott (W. E.), Polysulfide v. Ba u. Ca 693.

Robinson (Robert), Molekulare Strukt. d. Strychnins u. Brucins 1145. - s. Grove (K. E.); León (A.); Levy (L. F.); Mura-kami (S.); Robinson (G. M.).

- u. León (A.), Pyryliumsalze v. Anthocyanidintyp. Fisetinidinchlorid u. Luteoli-nidinchlorid 2464. - u. Watt (J. S.), Nitrier. v. Benzylpiperidin

57. Robinson (Rona) s. Clayton Aniline Co.,

Ltd.

Robinson (R. A.) s. Britton (H. T. S.). Robinson (R. R.), Umgang mit Luft 2769. Robinson (W.), W.-Best. mitt. d. Schmelzwärme d. Eises 2642.

Robinson (W. D.), Imprägnier- u. Überzugs-

mittel für Lederüberzüge 2820*A.
Robinson Brothers Ltd., Butler (W. M.) & Co.,
Butler (E. W.) u. Mann (J. C.), Mischen v.
Fil. 1461*A.

Robison (R.) s. Fell (H. B.).

u. King (E. J.), Hexosemonophosphor-

säureester 1712

-, MacLeod (M.) u. Rosenheim (A. H.), Bedeut. d. Hexosephosphorsäureester bei d. vitro 1021.

Robison (R.) u. Soames (K. M.), Bedeut. d. Hexosephosphorsäureester bei d. Knochen-Bldg. 8. Mitt. Kalkeinlager. in vitro 1021. Robitzsch (M.), Thermoelektr. Reversions-

kugelaktinometer 1720. Robrieux (G.) s. Aumaréchal (J.).

Robson (H. L.) s. Burnham Chemical Co. Robson (J. M.), Mucificat. bei d. ausgewachsenen Maus nach Östrinzuführ. 1307.

Robson (J. T.), Trockn. u. Trockenvorrichtt. 3376. - Schwierigkk. beim Brennen v. Weißwaren 3527.

Robson (W.) s. Boyd (W. J.).

Rocha (H. J.) s. Tammann (G.).

Roche (A.) s. Leulier (A.); Mouriquand

Rochow (E. G.) s. Dennis (L. M.).

Rochussen (F. H.), Fette Öle als Rohstoff für als Riechstoffe verwendbare Alkohole u. Ketone 1365.

Rod (E.) s. Briner (E.).

Rodd (E. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Rodda (J. L.), Vorbereit. klassierter Schleifmittel für d. metallograph. Polieren 3386. Roddy (T.) s. O'Flaherty (F.).

Roddy (W.) s. O'Flaherty (F.).

Rodebush (W. H.), Überlager. v. Elektronenladd. in Moll. u. a. Teilchen 3. — Mol. Strahlen 2833. — s. Vries (J. De). Rodecurt (M.), Behandl. d. Trichomonaskolpitis mit Yatren 105-Pillen 3632.

Rodehüser (A.) u. Walle (R.), Rüttelvorgang

Rodewald (G.), Straßenbaustoffe 110*Oe. Rodionow (W. M.), Kanewskaja (S. I.) u. Kupinskaja (G. W.), 6-Amino-2.3-dimeth-oxybenzol-1-carbonsaure 2058*Russ.

Rodloff (I.) s. Schlenk (W.).

Rodney Hunt Machine Co. u. Jefferson (E. D.), Durchtränken v. Textilgut 657*A. Rodolico (F.), Diopsid u. Tremolit vom Monte

Spinosa 1269.

a

Rodsewitsch (N.) s. Lasarew (P. P.). Rodwell (A. G.) s. Rodwell's Compounds Ltd.

Rodwells Compounds Ltd., Bindemittel für Farben, Kitte u. dgl. 2045* Jugosl.

Rodwell (A. G.), Roper (W.) u. Alart (A. J. C.), Bindemittel für Mineralfarben 1933*Russ.

Röbel & Fiedler Chemische Fabrik G. m. b. H., Konservieren v. vulkanisiertem Kautschuk 1642* D.

Roeckner (M.) s. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.

Roeder (G.), Leitfähigkeitsbest. u. ihre Anwend. in d. Praxis 1944.

Röders (P.), W. Herzberg 669.

Röhl (H.), Änder. d. Elastizitätsmoduls v. AuCu-Legierr. bei Überstruktur-Bldg. 2830.

Röhler (H.), Höhere Aldehyde, Ketone u. Alkohole 3662*E.

Röhm (O.), Ölemulss. für Textilien u. Leder 1080*D. — Benetzbarmachen v. tier. od. pflanzl. Stoffen 1805*D. - s. Röhm & Haas Akt. - Ges.

Knochen-Bldg. 9. Mitt. Kalkeinlager. in Röhm & Haas A.-G., Kalkschwefelprod. für S-Kalkbrühe 490*D. — Acrylsäurepolymerisate 1501*F. — Acrylsäureester 1754* F. — Beheb, d. Glitschens v. Eisenleder 1804* D. — Beizmittel für tier. Häute 2547* D. — Polymerisieren v. Acrylsäuerestern u. Derivv. od. a. Vinylverbb. 3278*F.

- u. Röhm (O.), Emuls. für Gerbereizwecke

2820* Aust.

Röhm & Haas Co., Gerbstoffe 1240*F. Elektrolyt. Darst. v. Rhodan-Verbb. 1490*

– u. Bruson (H. A.), Kautschukähnl. plast. MM. 2667*A. – Harze aus Ketonsäuren 2939*A. - Harze 2939*A.

Hollander (C. S.) u. Plaine (P. H. del), Rösten v. Pflanzenfasern 3176*F., E.

u. Somerville (I. C.), Gerbstoffe 1805*A.
Röhrig (H.), Einfl. v. Zwischenglühtempp, auf d. technolog. u. chem. Eigg. v. Al-Blech 900. — Hochwert. Leichtmetallguß aus Altod. Neumetall 1913. — Elektrolyt. erzeugte oxyd. Schutzschichten auf Al 2053.

Roelen (O.), Best., Umwandl. u. Entfern. organ. gebundenen Gas-S 1958.

u. Hintermaier (A.), Veränder. d. Schüttgew. eines Bzn.-Kontaktes 1658.

Römer (A.), Färberei, Bleicherei und Appreturanstalt, Linke (A.) u. Schramek (W.), Erzeug. weißer od. gefärbter Effekte in Stückware beim Färben mit Klotzanilinschwarz 317* D.

Roesch (W. F.), Verhinder. d. Tropfen-Bldg. auf Glasscheiben 486*A.

Roese (H. F.), Nebenniere u. Kohlehydrat-stoffwechsel d. Muskulatur 3354.

Roeser (W. F.) s. Wensel (H. T.).

, Caldwell (F. R.) u. Wensel (H. T.), F. v. Pt 3085.

Rösler (F.), Künstl. Schiefer 896* D. Roesner (G.) s. Metallges. A.-G.

Roeßler s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roeßler. Rössler (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Stöwener (F.).

Rössler (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Roessler & Hasslacher Chemical Co., Vulkanisat.-Beschleuniger 645*F. — Thiocarbsat.-Beschleuniger 645*F. aminpolysulfide 2214* D. -- Raffinat. v. dampfförm. KW-stoffen 3262* Holl.

u. Behrecke (H.), Warnungsmittel für

Giftgase 1340* A.

u. Cambron (A.), Tetramethylthiuram-polysulfide 632* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 645* A.

u. Carlisle (P. J.), Raffinat. v. Crackgasolin u. Dest.-Bzn. 665*A

u. Dangelmajer (C.), Stabilisieren v. Trichlorathylen 2656* A

- u. Harding (E. A.), Organ. Chloride 3392* A.

u. Magill (P. La F.), Raffinat. v. KW. stoffen 2956* A.

u. Roos (B.), Überführ. v. Na₂S in Griesform 105*A. - u. Whitby (G. S.), Vulkanisat.-Beschleuni-

ger 143* A. Röst-Grande (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hubert (E.).

Rötger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Roetheli (B. E.) s. Forrest (H. O.).

Röttger (E.) s. Goldberg (A.). Röttger (P.), Erregungszustände beim Pernoctonschlaf 740.

Roffo (A. H.) u. Calcagno (O.), Kongorot in d. Kulturen n. u. neoplast. Gewebe "in vitro" 1161.

Rogers (A. F.), Castanit 2442.

Rogers (F. M.) s. Standard Oil Comp.

Rogers (J. S.), Radioaktivität 676. Rogers (L. A.) s. Whittier (E. O.). Rogers (L. J.), Öl aus Kohle 3179.

Rogers (R. D.) s. C. P. T. Development Corp.

Rogers (W. W.), Färben v. Sn-, Sn-Pb- u. Al-Folien 2508.

Roginsky (S. S.) u. Rosenkewitsch (L. W.), Quantentheorie d. chem. Kinetik. Monomol. Rkk. 672, 1381.

Rogowski (W.), Gasentlad. u. Durchschlag 2126. -Arbeiten aus d. Elektrotechn. Institut d. Techn. Hochschule, Aachen [2195]. Roh (N.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Winter (C.).

Rohm & Haas Co. s. Röhm & Haas Co. Rohn (W.) s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt. - Ges.

Rohrbach (K. L.) s. Montillon (G. H.). Rohstoff-Veredelungs- u. Mörtelbau G. m. b. H., Mörtel 3652*F.

Rojahn (C. A.), Radiumschokolade-Burk-braun 1717. — s. Autenrieth (W.).

 u. Bruchhausen (8. M. v.), Jahresbericht
 d. Pharmazie [2483]. — Jahresbericht d. Fortschritte in d. Unters. d. Nahr.- u. Genußmittel [3057].

u. Dinkelmann (B.), Pharmazeut. Analyse. 6. Mitt. Ausmittl. d. Nervina u. Anti-

pyretica 2190.

, Greiß (M.) u. Link (A.), Pharmazeut. Spezialitäten u. Geheimmittel. 7. Mitt. Identifizier. pharmazeut. u. techn. gebrauchter Lösungsmm. 2190.

- u. Grundmann (E.), Plasmarsin 470. - u. Löbl (H.), Radiumschokolade-Burkbraun 1717.

u. Merkelbach (W.), "Rheulind" 3228. u. Müller (J. A.), Mit entgälltem Spiritus hergestellte Handelstinkturen, Prüf. auf Methylalkohol u. Isopropylalkohol 3237.

u. Singer (M.), Boltens Lebenswasser 741. Rojo (D. J.), Ephedrin u. Insulin 2176. Roka (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-

Scheideanstalt vorm. Roessler. Rokita (W.), Sterile Belüft. v. Kühlschiff, Berieseler u. Keller 1070.

Roldan (J. C.), Hydroxylamin als Fällungsmittel. 2. Mitt. 92.

Rolet (A.), Zimt. Ernte, Verarbeit. u. Anwend. 146.

Rolf (S.), Schwarzglas 294. — Glaskühl. mit Kühltöpfen 1618.

Roll (L. J.) u. Adams (R.), Strukt. d. Enolacetate u. entsprechenden Vinylamine 2850.

A. - G. Rollefson (G. K.) u. Booher (J. E.), Absorpt. Spektr. u. photochem. Zers. v. HJ 537. Roller (E. M.) s. Clark (N. A.).

Roller (P. S.), Trennapp. für feine Pulver 1602.

Rollet s. Soc. d'Etudes pour la Fabri. cation et l'Emploi des Engrais Chimi.

Rollet (A.), Patchuliöl 3407.

Rollet (A. P.) u. Andrès (L.), Einw. v. Bor. säure auf d. Alkalichloride u. Nitrate 3451. Rollet (J.) s. Mouriquand (G.).

Rollett (A.), Verester. mit Mischanhydriden u. Anhydridgemischen. 1. Mitt. 1400. - Harze u. Harzsubstst. 8. Mitt. β -Amyrin aus Manila-Elemiharz. 5. Mitt. 3206. Rolls-Royce Ltd., Al-Legierr. 1629*F., 2054*

F., 2511*Belg. — Lagermetalle 2211*F. — Überzüge auf Stählen 2384*F.

-, Hall (H. C.) u. Bradbury (T. F.), Al-Legierr. 2511* A. Rolschtschikow (B. P.). Mg u. Mg-Legierr.

492.

Roman (F. L.), Prüf. v. Kondensatorpapier

Roman (H.-L.) s. Lemarchands (M.). Roman (W.), Jod-Geh. vegetabil. Nahr.-Mittel - Jod-Geh. animal. Nahr.-Mittel - s. Pincussen (L.). [2081]. -

Romanes (J.), Salzdome Norddeutschlands

Romanjuk (K. B.) s. Wekschinski (S. A.). Romanowicz (H.), Stoßfestigk. natürl. u. künstl. Steine 2044.

Romanowski (A. D.), Geruchlich feststellbare Grenzverdünn. v. Gaskampfstoffen 3295. Romeo (A.), Pektin d. süßen Citrone 2078.

Romero (M. S.), Span. Terpentinöl v. Pinus pinaster. Derivv. d. α-Pinens 2392. Romieux (C. J.) s. Stokes (J. S.).

Rominger (E.), Meyer (H.) u. Bomskov (C.). Rachitisstudien. 3. Mitt. P-Stoffweehselstör. bei experimenteller Tl-Rachitis 2632. Romm (S. O.) u. Krister (E. E.), Wrkg. d. Sparteins auf d. Herzgefäßsyst. 2899.

Rona (P.) u. Neuenschwander-Lemmer (N.), Dilatometr. Unterss. bei Fermentprozessen. 1. Mitt. Method. Studien an Hand v. Zuckerspaltt. 1151.

Rondoni (P.), Fäll. d. Harnsäure bei alkal. Rk. 603. — Chemie d. Tuberkulose 1597. Purinstoffwechsel 1877.

Roon (L.), Lacke für Metallteile 2226. Roos (B.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Roos (K.), Micellarfeinstrukt. im Lichte d. neuesten Forsch. 1845. - Deutsche Faserpflanze Yucca 3285.

Roos (O.) s. Goy (S.).

Roos af Hjelmsäter (J. O.) s. Hjelmsäter (J. O. R. af).

Root (R. W.), Hall (F. G.) u. Gray (I. E.), Einfl. d. Insulins auf d. Verteil. d. Glykogens bei Seefischen 464.

Rordorf (G.), Entschlichtungsprozeß überflüssig? 654. — Setaformbenzinseifen 2236. Johannisbrotkernmehl 3563. — Wasserdichtimprägnieren v. Kleid.-Stücken 3685.

Rolle (J.) s. Vereinigte Aluminiumwerke Roš (M.), Beton v. bestimmter Festigk. u. Elastizität 2198. — s. Lucchini (P.).

 u. Eichinger (A.), Beziehh. zwisch.
 Elastizität, Plastizität, Härte u. Zähigk.
 2562. — Materialprüf. u. Gebrauchseign. 3036.

I.

r.

1.

r-

us

4*

11.

T.

er

19

ds

u.

re

us.

d.

V.

k.

e.

d.

F.

er

86.

r.

15.

u.

h.

k.

m.

Rosa (A.), Unterscheid. v. rohem u. techn. Rosenhain (W.), Brinellhärte u. Zerreißraffiniertem Rüböl 1949.

Rosanow (S. N.), Organ. Subst. u. Glühverlust in Phosphoriten 1722

Rosario (C. del) s. Swann (W. F. G.). Roschier (H.), Harzleimungstheorie d. Papiers 2084.

Roscoe (M. H.), Vork. d. Vitamin-B-Komple-xes. 1. Mitt. Blattgemüse 264; 2. Mitt. Wurzelgemüse 3224. - s. Chick (H.).

Rose (D. C.), Widerstandsthermometer für relative Feuchtigk. od. geringe Temp .-Differenzen 2484.

Rose (G.), Prüf. d. Augenschutzgläser nach d. Kugelfall-Verfahren 1742.

Rose (L. L.), Geruchsbeseitig. deh. Chlor. 2369. Rose (R. P.) s. General Rubber Co.

Rose (W. C.), Ernähr. in Wirklichk. u. Theorie 1715.

Roseberry (H. H.), Hastings (A. B.) u. Morse (J. K.), Röntgenstrahlenanalyse v. Knochen u. Zähnen 730.

Resedale (J. L.) u. Morris (J. P.), Aminosäuren in Geweben. 4. Mitt. Geh. an Diaminosäuren im Muskelgewebe verschied. Tierklassen 739; 5. Mitt. Monoaminosäuren d. Pferdemakrele 739.

Roselius (W.) s. Schiemann (G.).

Rosemann (H.-U.), Thyroxin-Wrkg, auf d. Skelettmuskel. 2. Mitt. Thyroxineinfl. auf d. Ermüd. 3223.

Rosen (B.) s. Wolff (H.).

Rosen (Boris) s. Friedländer (E.); Kallmann (H.)

Rosen (N.), Wechsel-Wrkg. zwisch. Atomen mit s-Elektronen 3570.

Rosenbaum (B.), Best. d. Koksrückstandes v. Erdölpredd. 170.

Rosenbaum (Elise), Nährsalzreiche Teigwaren Rosenthal-Deussen (E.), Vergiftt. deh. Inertol 651* Schwz.

1164* D.

Rosenberg (F.) u. Finck (H.), Kunststeine mit marmorart. Musterr. 2200* D.

Rosenberg (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie. Rosenberg (S. I.) s. Gorbunow (L. M.).

Rosenblueth (A.) u. Schlossberg (T.), Sensibilisier. d. Gefäß-Wrkg. d. Sympathins dch. Cocain u. Auswert. d. Sympathins ausgedrückt als Adrenalin 1590.

Rosenblum (I.), Lösl. Prodd. zu Anstrich- u. Überzugszwecken 1201*F. - Synthet. Harze 1360* A., F

Rosenblum (S.) s. Curie (P.).

Rosenbohm (E.) s. Jaeger (F. M.). Rosendahl (F.), Entsteh. d. Kohle im Lichte

d. chem. u. biolog. Forsch. 162. — Natürl. Bldg. d. Erdöls 1227. — C u. Fe 2501. — Elektr. Gasreinig. 2910. — Chem. Ausnutz. d. Kohle. 2. Mitt. Hydrier. 1. Teil 3179. Rosendah (R.), Schnellbest. v. Zn in Messing-

legierr. 600.

Rosenfeld (A.), Steinbldg. im Glase 1618. -Kühlen 3376.

Rosenfeld (L.), Diracsche Strahl.-Theorie 2115. — Korrespondenzmäß. Behandl. d. Linienbreite 2279.

Strahl. 815. Rosenfeld (P.) s. Redlich (O.). festigk. 3538.

u. Murphy (A. J.), Brüchigwerden v. Weich-Fe (Kesselblech) bei wiederholter Biegebeanspruch. 899.

Rosenhauer (E.), Umwandl. v. Diazoaminobenzol in Aminoazobenzol 705.

Rosenheim (A.), Abel (G.) u. Lewy (R.), Mo(III)-ammine 1690.

, Baruttschisky (I.), Bulgrin (W.), Plato (W.), Ebert (G.), Reihlen (H.) u. Fischer (F.), Innerkomplexe Salze d. Bi u. 3- u. 5wert. Sb u. As 3192.

, Raibmann (B.), Schendel (G.) u. Ebert, Innerkomplexe Brenzcatechinate 4-wert. Elemente 406.

Rosenheim (A. H.) s. Robison (R.).

Rosenheim (O.) u. Callow (R. K.), Farbrkk. v. Sterinen mit HNO₃ 722.

Rosenhoch (S.) s. Montis A.-G.

Rosenkewitsch (L. W.) s. Roginski (S. S.). Rosenkranz u. Herrmann, 33 Jahre alte Fleischkonserven 1943.

Rosenkranz (E.) s. Hüttig (G. F.).

Rosenkranz (G.), Einfl. d. ultraviol. Sonnenu. Himmelslichtes auf Schilddrüsen v. Kaninchen u. Rindern 733.

Rosenstein (E.) s. Rozenšteins (E.).

Rosenthal (D.) s. Wolf (L.).
Rosenthal (L.) s. U. G. Farbenindustrie.
Rosenthal (O.), Beziehh. zwisch. spontaner
Extragar. u. Zuckervergar. bei d. Leber. Milchsäuregär. v. Warmblüter-4. Mitt. geweben 74.

Rosenthal (P.) s. Porzellanfabrik P. Rosenthal & Co. Akt.-Ges.

Rosenthal (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Homolka (B.).

468

Rosenbaum (Ernst), Füllstoffe für Zähne Rosenthaler (L.), Emulsin 1010. - Perjodate als charakterist. Krystallformen 1170. Verbreit. d. Saponine 2343. — Digitalis lanata Ehrhart 2754. — Abführdrogen. 3. Mitt. 3118. - Nachw. organ. Verbb. 3. Mitt. Tetrachlorjod"-Reagens zum mikrochem. Nachw. v. Alkaloiden 3235; 4. Mitt. Mikrochem. Rkk. d. Mezcalins 3235; 5. Mitt. 3235. — Ökonom. Arzneimittelprüf. 1. bis 13. Mitt. 3518. — Saponin in Bellis perennis L. 3634.

Rosenzweig (F.), Metalle aus Schlacke 118* A. Roseveare (W. E.), Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten 525.

Roshdestwenski (B. A.) s. Kljutscharew (S. W.).

Rosin (J.) s. Collins (W. D.); Schnellbach (W.).

Rosin (P.), Fehling (R.) u. Kayser (H.-G.), Zünd. fester Brennstoffe 1086.

u. Rammler (E.), Mahlbark. v. Kohle (Vergl. mit verschied. Kohlensorten) 164. Rosin (S. A.) s. Akt. - Ges. für Herstellung und Vertrieb von chemisch-pharmazeutischen Präparaten und medizinischen Gegenständen "Gosmedtorgprom"

u. Solomon (J.), Quantentheorie d. Rosina (W. S.) s. Newrew (M. W.).
rahl. 815.
Roskill (O. W.), Zn-Industrie 2206. — Coleyverf. 2206.

Rosow (B. I.) s. Alexejew (L. M.).

Rosow (W. A.), Bauplatten 1743* Russ. Rosowskaja-Rossienskaja (R.) s. Bobtelsky (M.).

Ross (C. S.), Henderson (E. P.) u. Posnjak (E.), U-Mineral Clarkeit 696.

Ross (D.) s. South Durham Steel & Iron Co. Ltd.

Ross (D. W.) u. Lambie (J. M.), Hitzebeständ. Gegenstände 2922* A.

Ross (E. S.) s. Carey (P.) Mfg. Co. Ross (I. B.) s. Ross (J. M.).

Ross (J.) s. Michael (A.).

Ross (J. M.), Ross (I. B.), Ross (M. J.) u. Pelgrim (B. J.), Schutz v. Textilien gegen Mottenfraß 160*A.

, Ross (M. J.) u. Ross (I. B.), Schutz v. Textilien gegen Mottenfraß 160* A.

Ross (J. R.) s. Banting (F. G.). Ross (M. J.) s. Ross (J. M.) Ross (S. L. P.), Steinkohlenöl 519.

Ross (W. H.) s. Jacob (K. D.). Rossbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Hagedorn (M.). Rossée u. Morgenstern (v.), Sulfatasche u. d. mitt. Schnellbestimmer gefundene Asche

Rossel (I. A.) s. Fokin (L. F.).

Rossem (A. van) u. Beverdam (H. J.), Zugversuche mit großer Geschwindigk. an vulkanisiertem Kautschuk 920.

u. Talen (H. W.), Atmosphär. Risse in gedehntem Kautschuk 920, 3052.

Rossi (A.) s. Craveri (C.).
Rossi (B.), Ursprung d. durchdringenden korpuskularen Strahl. d. Atmosphäre 382. Absorpt.-Mess. d. aus geneigten Richtt. kommenden durchdringenden Korpuskularstrahl. 2277. — Absorpt. u. Streuung d. durchdringenden korpuskularen Strahl. im Pb u. Fe 2277. — Magnet. Verss. an d. kosm. Strahlen 2278. — Wrkg. d. magnet. Erdfeldes auf d. Teilchen d. durchdringenden Strahl. 2964.

Rossi (M.) s. Corbellini (A.). Rossini (F D.), Wärmeinhalt wss. Lsgg. d. Chloride, Nitrate u. Hydroxyde v. H., Li, Na u. K 688. — Ionisat.-Wärme d. W. 688. — Bldg.-Wärme v. W. u. Verbrenn.-Wärme v. CH₄ u. CO 2433. — Verbrenn.-Wärme v. CH₃OH 2843.

Rossiter (E. C.) s. British Cyanides Co. Rossman (J.), Plattieren mit seltenen Metallen 901.

Roßmann (E.), Titrat. dunkler Fll. mit Titrier-

stäbchen 877. — s. Eibner (A.). Rossner (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Fink (H.).

Rosso (V.), Bräunen v. Fe- u. Stahlgegen-ständen 1752*F.

Rossouw (S. D.), Kräusel. u. Querschnitt v. Wollfasern 1784.

Rossteutscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Specketer (H.).
Rostkowski (A. P.), Hydrat-W. v. krystallin. Verbb. 3. Mitt. Tensimetr. Analyse d. Systst. $CoSO_4 \cdot H_2O$, $Na_2[Fe(C_2O_4)_2] \cdot H_2O$ Solution Color of the color o- Syst. 4KNO₃-Ca(NO₃)₂ 2585.

Rostock & Baerlocher s. Standfaßwerke Rostock & Baerlocher.

Rostosky (L.) u. Lüder (E.), Löten v. Al 1052. Rostowtzew (P. W.), Zündmisch, für Blitz-licht 2552*Russ.

Rostschutz-Farbwerke Liebreich G. m. b. H. Rostschutzfarbe 494* D.

Rotaprint A .- G. u. Berger (R.), Oberfläche v. Flachdruckplatten aus verformbaren Werkstoffen 501*D., E. Roth (C.), Kunstmarmor 896* Schwz.

Roth (E. W.) s. General Petroleum Corp. of California.

Roth (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Unger (0.).

Roth (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Roth (W. A.) s. Landolt (H.).

- u. Becker (G.), Bldg.-Warme v. Tio, 1259. — Ordn.-Zahl u. Bldg.-Wärme 3085. - u. Zeumer (H.), Thermochemie d. Syst. NH₃·H₂SO₄ 1111.

Roth-Schmidt (E.), Chem. Behandl. v. Cellulose, insbesondere zur Acetylier. 1373*D. Rothberger (C. J.), Einwände gegen d. Herz. hormonlehre 2894.

Rothe (F.) s. Kali-Chemie Akt. Ges. Rothen (A.), Glühkathodenheliumlampe als monochromat. Lichtquelle für d. Polariskop 2758.

Rothenburger Seifen- und Oelfabrik Schmieg & Scheib G. m. b. H. s. Schmieg (H.). Rothenfusser (S.), Kryoskopie 2758. — Nach-

weis einer Erhitz. d. Milch 2945. - Refraktometrie d. Bleiserums d. Milch 2946. Rothera (W. S.), Blythen (S.) u. Gillespie (H. R.), Carbamid-Aldehydkondensat.-Prodd.

1937* D., 2227* D. -, Blythen (S.), Gillespie (H. R.), Pollak (F.) u. Ostersetzer (A.), Phenolformaldehyd-kondensat.-Prodd. 1361*Oe.

Rothermel (A.) s. Oelenberger (I.). Rothman (S.), Verhüt. d. photodynam. Er-schein. dch. Neosalvarsan 1878.

Rothmann (A.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Werner (R.). Rothmann (H.), Beziehh. zwischen endogener u. enterotroper Harnsäure 78. - Adenosinphosphorsäure [Adenin-Nucleotid] in Blut u. Galle. Endogene Harnsäure im menschl.

Organismus 2898. — s. Brugsch (T.). Rothrock (H. S.) s. Mathers (F. C.).

Rothschild (E.) s. Loewe (S.). Rothschild (F.), Chron. Ephedrin-Wrkg. Dauerhochdruck u. dessen Beeinfluss. deh. ein Antihypertonicum ("Vasoclin") 2899.

Rothschild (S.), Reproduktt. mitt. Leuchtplatten 1094. - s. Vanino (L.).

Rothstein (E.) s. Ingold (C. K.). Rothwell (C. S.) s. Ellis (N. R.). Rotter (D. L.) s. Hynd (A.). Rouard (P.) s. Buisson (H.). Rouault (A.) s. Ledoux (R.).

Roubach (H.) s. Bourguel. Roubin (R.), Alkal. oder saure Brühen 2201. Roughton (F. J. W.), Intermediäre Verbb. bei d. O₂-Aufnahme d. Blutes 3625. — s. Forbes (W. H.).

Roulleau (J.) s. Audubert (R.).

Round (A. A.) s. Dunlop Rubber Co.

ke

52.

tz-

H.,

he

en

p.

u.

35.

st.

lu-

D.

72.

als

op

&

h-

16

ld.

P.

d-

ìr-

ie

n-

hl.

19.

H-

11.

ei

Roussin (A. L.) u. Chesters (J. H.), Magnesia Zirkonreihe (röntgenograph. u. mikroskop. Unters.) 1742.

Routala (O.), Holzzucker u. Holzspiritus 2074.

u. Hemmilä (E.), Mannan 2142. u. Kuula (O.), Strohunterss. 2. Mitt. 2238. u. Sevón (J.), Sulfitzellstoff aus Kiefern-holz 2084; 2. Mitt. 1513.

- u. Soini (H.), Strohunterss. 3. Mitt. 2238. - u. Weckman (S.), Sulfitablauge für Sulfat-

zellstoff 2084.

Roux (C.), Kohlenstoff als billiger Brennstoff 1091

Roux (R.), Guéry (P.) u. Weyers (P.), Geformte MM. 3529* F

Rouyer (E.) s. Bourion (F.).

Row (R. S. T. M.) s. Dikshit (B. B.). Rowe (A. W.), Der Chemie nächste Aufgabe für d. Medizin 3353.

- u. Mc Manus (M.), Stoffwechsel d. Galakose. 9. Mitt. Leberfunktionsstörr. u. tose. Galaktosetoleranz 2350.

Rowe (F. M.), Dunbar (C.) u. Williams (N. H.), Rk. d. v. β-Naphthol-l-sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonate. 6. Mitt. Darst. v. Phthalazin-, Phthalazon- u. Phthalimidin-derivv. aus 2.6-Dichlor- u. 2.6-Dibrom-4nitroanilin 999.

 u. Jowett (F. F. F.), Einw. d. NaOH auf d. unl. auf d. Faser fixierten Azofarbstoffe bei d. Kesselbeuche 2662. -- Einw. v. kochender Atznatronlauge auf unl. Azofarben auf d. Faser. 2. Mitt. 910.

Levin (E.) u. Peters (A. T.), Rk. d. v. β-Naphthol-1-sulfonsäure abgeleiteten Di-azosulfonate. 5. Mitt. 4'-Nitro- u. 4'-Aminoderivv. d. 3-Phenyl-4-methylphthal-

azons-(1) 998.

u. Peters (A. T.), Rk. d. v. β-Naphthol-1sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonate. 4. Mitt. Konst. d. Kondensat.-Prodd. v. Diazoverbb. mit in 1-Stell. substituierten β-Naphtholderivv. 997; 7. Mitt. 3'-Nitro-u. 3'-Aminoderivv. d. 3-Phenyl-4-methylphthalazons-(1) u. Nitro-3-phenyl-1-methylphthalazone-(4) 2466.

Rowe (F. W.), Moderne Zementationspraxis 1340.

Rowe (H. J.) s. Gingerich (E. M.); Stay (T. D.).

Rowland (D. H.) u. Wetzel (K.), Chem. Behandl. v. Tonschlickern für plast. MM. 296. Rowland (H. R.), Cracken mitt. Elektrizität

Rowley (C.) s. Norbury (A. L.). Rowley (C. D.) s. From (V. C.).

Rowntree (R. K.) s. Hoar (T. P.).

Roy (M.) s. Boutaric (A.). Roy (N. C.) s. Ghosh (J. C.)

Roy Choudhury (S.) s. Mukherjee (J.). Roy-Pochon (C.), Photoelektr. Zelle zur Mess. d. Durchsichtigk. d. Papiers 1514. Photoelektr. Zelle für chem. Analyse.

Royen (H. J. van) u. Ammermann (E.), Nachw. d. S in Stahlschliffen deh. Abdruckverf. 281.

Rousseau (E.), Mo-Best. in V-halt. Stählen Royer (L.), Vork. v. Hg bei Montpellier 698. Beobachtt. über Gesteine mit Hilfe d. Woodschen Lichts 834.

> Roza sr. (J. J. de la), Cellulose aus Zuckerrohrbagasse 1223*E.

> Rozenšteins [Rosenstein] (E.), Romanzemente u. hydraul. Dolomit 2650.

> Rózsa (M.), Entsteh. u. Umwandl. Vorgänge in d. deutschen Kalisalzlagern 834. Salzablager. in d. Karabugasbucht 3196.

> Rubanowitsch (N. M.), Färben v. Baumwollgeweben mit Schwefelfarbstoffen 637* Russ. Rubber Craft Products Co. u. Derr (E, W.), Kautschukmatte 1364* A.

> Rubber Latex Research Corp. u. Wescott (W. B.), Reinigen v. Kautschukmilch 2669* A.

> Rubber Service Laboratories Co., Vulkanisationsbeschleuniger 1206*F. Schutzmittel für Kautschuk 1938*F.

Bartram (T. W.) u. Tompkins (D. H.), Reinig.- u. Korrosionsschutzmittel für metall. Öberflächen 905*A.

u. Ingram (J. R.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3406*A.

Magoun (G. L.) u. Tompkins (D. H.),

Metallbeizmittel 3041*A. u. Scott (W.), Vulkanisationsbeschleuniger

142* A. u. Tompkins (D. H.), Reinig. u. Schutz-

mittel für metall. Oberflächen 904* A. u. Vignos (J.C.), Metallbeizmittel 3041 * A. Rubberphalte Ltd. u. Hughes (C. M. C.), Material für Straßenbau, Bedacheh. u. dgl. 3030* E.

Rubenbauer (H.) s. Grassmann (W.). Rubens (E.) s. Lenze (F.)

Rubensdörffer (F.) u. Müller (H.), Temperguß

im Automobilbau 2776. Rubeš (T.) u. Zelený (A.), Best. d. J-Z. nach Hanuš, Hübl u. Wijs bei Ölen 344.

Rubies (S. P. de) u. Argent (C. S. d'), Spektrograph. Best. d. Kationen v. medizin. verwendeten span. Mineralwässern. 1. Mitt.

Rubinsohn (H.), Erfahrr. mit einem kombinierten Digitalis-Euphyllinpräparat 1024. Rubner, Alkaloidhalt. Genußmittel. 1. Mitt.

1157. Ruby (C. E.) s. Smith (L. B.).

Ruby (G. H. A.), Gipsbereitt. 486* A. Ruch (R. O.) s. Cole (H. N.). Ruchelman (A. A.), Urease. 1. Mitt. Abscheid., Aktivität u. Kinetik 863.

Ruchhoft (C. C.), Kallas (J. G.) u. Chinn (B.), Ermittl. d. dch. Bact. coliaerogenes in Zucker-Lsgg. hervorgerufenen Gas-Bldg.

u. d. Säuregrades 101.

Rudakow (W. G.), Chemie u. Analyse d.
Fette u. Öle [1651] russ.

Rudberg (Ε.), Κα-Linien d. leichten Ele-

mente; Bemerkk. zu d. Arbeit v. Söderman: Präzis.-Mess. im Gebiet d. weichen Röntgenstrahlen 532.

Rudel s. Kleberger.

Rudenko (T.), Anwärmen v. Olsaaten 653* Russ

Rudolfs (W.) u. Chamberlin (N.), Verluste an NH₃-Stickstoff in Tropffiltern 2767.

u. Setter (L. R.), Nachwrkg. v. FeCl, auf d. Schlammzers. 2370.

Rudolph s. Tomzig.

Rudolph (G.), Prästabitölklotzverf. für In- Ruhoff (O. E.) s. Marathon Battery Co. danthrenfarbstoffe 315. - Indanthrenfarbstoffe auf unerschwerter Seide 1058. Naphthol-AS-Farben auf Kunstseide 1058. Färben v. Strümpfen aus Baumwolle u. Kunstseide 3269. — Igepon T 3269. Rudolph (L.) s. Schwab (G. M.).

Rudolph (W.) s. Braun (J. v.). Rue (J. D.) s. Champion Fibre Co.

Rübencamp, Druckhilfsmittel 2518. Rueckel (W. C.), Trocken gepreßte feuerfeste Stoffe. 3. Mitt. Wrkg. v. Vakuum 3650. s. Lord (J. O.).

u. King (R. M.), Emailadhäs. 2. Mitt. Wrkg. d. Zus. u. Ofenatmosphäre auf d. Adhäs. v. Grundemails 3526.

Rückert (G.), Ausbeute-Heizwert-Red.-Tafel für Mischgas in Gaswerken 1376. Rückert (W.) s. Bürger (M.).

- Konservier. v. Rüdiger, Obstmost 2075.

Milch zur Unters. 3283. Rüegg (E.), Überzug auf Wandflächen mit Tapeten 2226* Schwz.

Ruehe (H. A.) s. Tracy (P. H.) Ruehle (G. L. A.) s. Brewer (C. M.).

Rühmekort, Bedeut. d. Gesamtkeimgeh. u. d. Colititers in d. Milch. Coligeh. v. Leipziger Milchsorten 649.

Rülke (K.), Sulfonier. 1946. Ruemele (T.), Feststell. d. Kleber- u. Mehlqualität 340. -- Physikal.-chem. Backvers. 1942. — Viscositätsmess. zur Qualitätsbeurteil. 1942. — Kleber- u. Mehltryptophanbest. 2672. - Colorimetr. Tryptophanbest. 2672. - Mehlquell. 3411.

Rüsberg (F.) s. Rhenania-Kunheim Verein chemischer Fabriken A.-G. Rüsch (R.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Nies-Harteneck (A.).

Rüter (R.), Prüf. d. Mehlfarbe 2080. - Mess. d. Mehlfarbe mit d. Pulfrichphotometer

Rütgerswerke Akt.-Ges., Erhöh. d. Absorptionsfähigk. schwer tränkbarer Hölzer 1238*E. — H₂F₂ u. H₂SiF₄ 1613*D. — Teeremulss. 3294*F.

Ruf (H.) s. Grimm (H. G.).

Rufener (H.) s. International Carbonic Engineering Co.

Ruff (O.), Fraktionierte Fäll. 5. Mitt. Einschluß v. Fremdstoffen in Krystallgitter (Bemerk.) 528. — NF₃ 976. —, Ebert (F.) u. Wartenberg (H. v.), Schmelz-

diagramme d. Syst. ZrO₃-BeO 208.

— u. Hanke (E.), F u. NH₃ 976.

— u. Menzel (W.), Thermochemie d. F.:
Bldg.-Wärme d. HF, ClF u. OF₂ 971.

— U. Menzel (W.) Bldg. höherer O-Fluoride u. Eigg. d. OF, 976.

u. Staub (L.), N-Fluoride u. ihre Bldg. Bedingg. 976.

Ruffy (J.), Milchanalyse 3282.

Rufimski (P.), Erhöh. d. F. v. Kolophonium

Ruggli (P.), o.o'-Dicyanstilben 51.

u. Michels (M.), Bromier. d. 1-Diazo-2-oxy-naphthalin-4-sulfosäure. 7. Mitt. Azofarbstoffe u. ihre Zwischen-Prodd. 1418. Ruhmann (L.), Feuersichermachen v. Holz u. aus Cellulose bestehenden Körpern 2097* D.

Ruhrchemie A.-G., CH₄-H₂-Gemische 2683*E.

u. Wächter (F.), Höhere KW-stoffe aus Gasen 2543* Ung.

Ruickoldt (E.), Wrkg. d. Vomicins auf Blut. zucker 1444.

Ruigh (W. L.) u. Major (R. T.), Darst. u. Eigg. v. Divinyläther 1401. Diastereomere Formen d. a.a'. \beta. \beta'. Tetra bromdiathyl. äthers 1998.

Ruiz (C. L.) s. Guglialmelli (L.).

Rukop (H.), G. Gehlhoff 1961. — s. All gemeine Elektrizitäts-Gesellschaft s. All. Rule (H. G.) u. Mc Lean (A.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 17. Mitt. Mono-l-menthylnaphthalat, Al. kalisalze u. Methylester 711. — Lösungsm.. Wrkg. 1. Mitt. Dreh.-Vermögen v. Naph. thalsaure-(-)-menthylmethylester 821.

-, Miles (J. B.), Smith (G.) u. Barnett (M. M.) Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 18. Mitt. l-Menthyl- u. d-β-Oc-tylester d. Picolin-, Chinaldin-, Nicotin- u.

Cinchoninsäuren 2330.

u. Smith (G.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 19. Mitt. 1-Men. thylester v. Benzolsulfonsäuren u. Benzoe. säuren mit S-halt. o-Substituenten 2331.

u. Tod (H.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 20. Mitt. Aliphat. u. aromat. Ather d. l-Menthols 2455. Rumer (G.), Diracsche Theorie d. Elektrons 2115. - s. Born (M.); Heitler (W.). Rumford Chemical Works, Gips 895* D.

- u. Fiske (A. H.), Backpulver 1780*A. Rummel (J. K.), Ermittl. fester Anteile in Dampf deh. Leitfähigk.-Mess. 1883.

Rumpf (E.), Interferometr. Abstandsmess. in Bzl. u. CBr4-Moll. mitt. Röntgenstrahlen

Rungaldier (K.), Bedeut. d. Maltosevergär. für d. Beurteil. d. Backwertes v. Preßhefen moderner Erzeug. 148.

Runge (W.) s. International Coal Carbo. nization Co.

Runkel (R.), Gelbstrohstoff u. gebleichter Strohzellstoff 656. - s. Verein für chemische Industrie A.-G.

u. Lange (G.), Chem. Aufbau d. Rotbuchenholzes 1869.

Runne (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Luce (W.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).

Runne (H.), Prakt. Pharmazie in d. letzten 400 Jahren 1242.

Rupe (H.) u. Hirschmann (H.), Einw. v. HCOOH auf Phenathylmethylathinylcarbinol 1275.

u. Kuenzy (F.), 4-Methyl-1-äthinylcyclohexanol u. seine Umwandl. zum 4-Methylcyclohexenmethylketon 1276. — Umlager. d. Acetylenearbinole aus Fenchon u. Tetrahydrocarvon zu Aldehyden 1277.

Rupp (E.) [Berlin], Gültigk. d. de Broglieschen Bezieh. für sehr schnelle Elektronen 674. Beug-Verss. mit sehr schnellen Elek-

tronen 3077.

u. Szilard (L.), Beeinfl. "polarisierter" Elektronenstrahlen deh. Magnetfelder 9. II.

us

ut.

ZE. ere

yl.

ät

n.,

1.

h.

(.)

er

u.

it

p.

it

n

n

Rupp (E.) [Breslau] u. Poggendorf (A.), Un- Ruzicka (L.) s. Soc. Anon. M. Naef & Co. verträglichk. v. Medinal bzw. Luminal u. Chloralhydrat 1448.

Rupp (J.) s. Klemene (A.). Ruppelt (A.) s. Tammann (G.). Ruppersberg (H.) s. Koller (G.).

Ruppin (E.), Fuselöl- u. Aldehydbest. in alkoh. Fll. 2799.

Ruppmann (C. J.), Auffrischen alter Öllack-anstriche 643*D. Rupprecht (G.), Schwefeln v. Pflanzenkulturen

Rusby (J. M.) s. Humphreys & Glasgow

Ruschmann (G.), Stalldünger-Gärr. u. - Wrkgg.

Ruselite Corp., Al-Legierr. 1751*F. Ruska (J.), Chines.-arab. techn. Rezepte aus d. Zeit d. Karolinger 2.

Russ (A.), Einfl. d. Glasherst. u. Verarbeit. auf d. Sprödigk. 1. Mitt. 2919; 2. Mitt. 3376.

Russ (A. J.) s. Armstrong Cork Co. Russ (E. F.), Elektr. Schmelzofen 902* Schwz. Elektr. Glühen v. Cu u. Legierr. 1185. Russell (A. S.), Subatomare Erscheinn. u. Radioaktivität 817.

Russell (H. E.) s. Scales (F. M.). Russell (H. N.), Zeemantypen 2280.

Russell (J. L.) s. Jamieson (C. E.) & Co. Russell (R. P.), Hydrier. v. Erdöl 1520. s. Haslam (R. T.); Standard Oil Development Co.

Russell (R. S.), Chem. reines Bleiblech 2050. Russell (W. C.) u. Howard (C. H.), Wrkgs.-Dauer d. Wintersonnenlichtes auf d. Knochenbldg. bei Hühnern 3012.

Russia Cement Co., Umwandl. v. Stärke in Dextrin 1505*F.

Russina, Metalle in d. Textilindustrie 1512. Russinowa (K. I.) s. Alexejew (A. I.). Russow (F. K.) s. Täufel (K.).

Rusting (N.), Morphin-Best. in Opium 2038.

Rustom (A.) s. Schneck (A.). Ruszkowski (M.), Campherbest. in Campher-

Rutgers (J. J.), N-Best. nach Pregl 2641. Ruth (G.) Akt.-Ges. u. Asser (E.), Behandl.

v. trocknenden Ölen 321 *F. Ruthardt (K.), Spektralanalyt. Unterss. 9. Mitt. Quantitat. spektralanalyt. Nach-

weis v. Sr in Ca 598. Rutherford (E.), Eigg. d. He 1995. — s. Curie (M.).

- u. Ellis (C. D.), γ-Strahlen 3187. -, Ward (F. A. B.) u. Lewis (W. B.), Analyse d. α-Teilchen großer Reichweite v. Ra C 3187.

Rutherford (R. C.) s. American Smelting and Refening Co.

Rutowski (B. N.) u. Dajew (N. A.), Kondensat. v. Ketonen u. Aldehyden mit Chloressig-ester 229; 2. Mitt. Aromat. Ketone u. Aldehyde 3101.

Rutschkin (W. N.), Ranzigwerden d. Fette [2532] russ.

Ružička (C. A.) s. Šandera (K.); Sázavský

Ruzicka (K. R.), Kontinuierl. Rohöldest., Syst. "Allan" 2953.

, Gibson (D. T.) u. Blair (R.), Höhere Terpenverbb. 49. Mitt. Cloven 45.

Goldberg (M. W.), Huyser (H. W.) u. Seidel (C. F.), Höhere Terpenverbb. 48. Mitt. Konst. d. deh. Oxydat. d. Abietinsäure gewonnenen Tricarbonsäuren $C_{11}H_{16}O_{\theta}$ u. $C_{12}H_{18}O_{6}$; C-Gerüst d. Abietinsäure 43. — u. **Haagen-Smit** (A. J.), Polyterpene u.

Polyterpenoide. 56. Mitt. Azulene 3337; 57. Mitt. Guajol 3338.

-, Hosking (J. R.) u. Wick (A.), Polyter-penoide. 4. Mitt. Elemisäure 1412.

u. Janot (M. M.), Höhere Terpenverbb. 50. Mitt. Sclareol 46.

Polyterpene u. Polyterpenoide. 60. Mitt. Räuml. Bau d. Dekalinringes bei d. Sesquiterpenen 3343; 61. Mitt. Nachweis d. Identität d. Machilols mit Eudesmol 3343.

-, Koolhaas (D. R.), Wind (A. H.), Boekenoogen (H. A.), Kamp (J. van der), Nebbeling (P.), Ausems (T.), Baart (A.), Wigman (H. J.), Edelmann (H. J.), Goedhart (H.), Hulst (J. H. v. d.) u. Liver (J. de), Polyterpene u. Polyterpenoide. 59. Mitt. Alkylierte trans-Dekaline 3341

, Pieth (P.) u. Melsen (J. A. van), Polyterpene u. Polyterpenoide. 55. Mitt.

Alantolactone 3335. -, Wind (A. H.) u. Koolhaas (D. R.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 58. Mitt.

Eudesmol u. Selinen 3339. Ryan (H. W. B.), M. Faraday 3073. Ryan (W. P.) s. Drew (T. B.). Rybakow (A. A.) s. Schilow (E. A.).

Rydbom (M.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.). Ryde (J. W.), Lichtstreuung deh. trübe Medien. 1. Mitt. 385.

u. Cooper (B. S.), Lichtstreuung deh. trübe Medien. 2. Mitt. 385.

Ryde (N.), Einfl. elektr. Felder auf d. ultraviol. Linien d. Ne I u. Ne II 2835.

Ryder (C. D.), Leitungsröhren 1743*A Ryder (S. E. A.) s. Hickinbottom (W. J.). Rydlo (O.), Berühmte Apotheker 670.

Rygh (A.) s. Rygh (O.). Rygh (O.), Rygh (A.) u. Daland (P.), Hydro-carotin 3214.

Rys (L.), Best. d. Quellungskriterien v. Zellstoffen 1080.

Ryschkewitsch (E.), Gewinn. u. Verwend. . Graphit 1893. - s. Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt, vorm. Roessler. Rysselberge (M. van), Künstl. Alter. mineral. Spezialöle 3064.

Rysselberge (P. J. van), Energiediagramm v. NaCl 1534. - s. Mc Bain (J. W.); Tesche (E.).

Rysselberghe (van), Überfüh Konst. wss. Salz-Lsgg. 1809. Überführ.-Zahlen u.

Rzymkowski (J.), Zunahme d. Entwickl.-Geschwindigk, beim Altern schwach alkal. Entwickler 2823.

S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.), Lagermetalle 1486*A. - Pb-Legierr. 2511*A.,

Saabye (O. F.) s. Raaschou (P. E.). Saalmann (E.) s. Landt (E.).

Sabalitschka (T.), Bedeut. d. Pilze als Lebensmittel 3282. - s. Nährmittelfabrik

Julius Penner A.-G.

u. Jeglinski (H.), Bezieh. zwisch. chem. Konst. u. antimikrob. Wrkg. 10. Mitt. Glycerin- u. Dihalogenhydrinester d. Benzoesäure u. einfacher od. substituierter Oxybenzoesäuren 271.

Sabatié (A.), Milchfälsch. deh. Zuckerwasser 927.

Sabetay abetay (8.), ω.ω'-Dichlor-p-xylol, p-Di-athylolbenzol u. p-Divinylbenzol 427. Unterss. d. Riechstoffe 1940.

- u. Sivadjian (J.), Benzylalkohol. Kalilauge zur Best. d. Acetylgruppen in substituierten Acetamiden 3235.

Sabetta (V. J.) s. Olsen (J. C.).

Sabine (G. B.) s. Shaw (R. W.).

Sabojew (S. A.), Einw. v. Chloraceton auf Dimagnesiumdibromacetylen 1122.

Sabolotzki (T. W.), Rationalisier. d. Extraktionsapp. in Knochen verarbeitenden Fabri-ken 342.

Sabrodina (A. S.) s. Nametkin (S. S.).

Sabun (J. G.), Lack 504* Russ.

Sabunajew (B. A.) u. Weinilowitsch (G. I.), Ultramarin 777*Russ. Saccharin-Fabrik, Akt.-Ges., vorm. Fahlberg,

List & Co., Haltbarmachen v. Salzen d. Sulfochloramine d. aromat. Reihe in Seifen 345*D. — Beizen v. Saatgut 3143*D. u. Bartels (K.), Beizen v. Saatgut 489*

Dän.

u. Klages (A.), Saatgutbeize 112*Russ. Sacharow (W. W.) u. Zeidler (A. A.), Auslaugen d. Cu mit NH₃ 1625.

Sacher (J. F.), Cadmiumgelb 913.

Sachs (A. P.) s. Larvex Corp. Sachs (G.), L. Nowack 1. Unterdrückte Konst.-Anderr. in Legierr. 2780. - Metallkundl. Probleme bei Al u. Al-Legierr. 3254. s. Agejew (N.); Fahrenhorst (W.). u. Weerts (J.), Rein-Al 900.

Sachs (H.), Krebsforsch. 468.

Sachse (E.), Bekämpf. d. Schlagwetter- u. Kohlenstaubgefahr 939.

Sachse (H.), Ferromagnetismus u. Leitfähigk. 2289.

Sachseneder (A.), Konservier. v. Holzwaren 949*Oe.

Sachsenwerk Licht- u. Kraft-Akt.-Ges. u. Freusdorff (E.), Witterungsbeständ. Hochspannungsisolatoren 887* D.

Sachsse (H.) s. Ettisch (G.).

"Sachtleben" A.-G. für Bergbau und chemische Industrie u. Herder (M.), Voluminöses ZnO 1897*D.

u. Pützer (H.), Chlorfreies ZnO 3648. Sacks (J.), Wrkg. v. Epinephrin auf d. Gly-kogengeh. v. Muskulatur u. Leber 3628.

Sacy (G. S. de) s. Alquier (M. J.). Sádaba (R. de) s. Montequi (R.).

Sadler (P.) s. Täufel (K.).

Sadolin (S. A.), Cracken v. Mineralölen 665*

Sadron (C.), Ferromagnet. Sättig. v. Elementen 687.

Sächsische Gußstahlwerke Döhlen Akt.-Ges., Stähle 3154* F.

Sächsischer Blaufarbenwerks-Verein, Anoden für elektrolyt. Vernickelung 1189 D. Saegusa (H.) u. Shimizu (S.), Sattig. d. Nach.

Wrkg. bei Quarz 3082. Saenger (H.) s. Nicholls (F. H.).

Saenger (H. H.) s. Schmitz-Dumont (0,) Sänger (R.), Temp.-Abhängigk. d. Mol. Polarisat. v. 1.2-Dichloräthan usw. (Er. widerung) 1256.

Sängewald (R.) s. Weißberger (A.). Säureschutz-G. m. b. H., Formstücke aus plast. MM. 1064*D.

Safety Fumigant Co. u. Houghton (H. W.). Vergasungsmittel in Lsg. 1184*A

Sagajiło (M.), Bobińska (J.) u. Pikulski (A.), S-Best. in Kautschukwaren u. Faktis 326. Sagar (H.) s. Breda-Visada Ltd.

Sagara (J.-I.), Vergleichende Biochemie. 7. Mitt. Chemie d. Saké-Hefen 2626.

Sagastume (C. A.) u. Gascon (J.), Lactobakterien in disgenet. u. eugenet. Medien 1306.

- u. Ponce (L. P.), Currosaponin 2476. - u. Solari (A. A.), Mechanismus d. bakterieiden Wrkg. d. Cl 257.

Sagazan (Y. Le M. de) s. Phosphates et Superphosphates de Tebbaka.

Sagortschev (B.) s. Karaoglanov (Z.) Sagulin (A. W.), Kowalski (A. A.), Kopp D. I.) u. Ssemenow (N. N.), Entflamm. Grenzen v. Gemischen $2H_2 + O_2$ u. Grenzen v. $2CO + O_2$ 971.

Sah (P. P. T.), Kondensat. v. Orthoestern mit Acetessigester u. Malonester 229. - u. Chien (S.-L.), Alkyloxalate u. Oxamate

3097.

Saha (H.) s. Das-Gupta (P. N.). Saha (M.) u. Banerji (A. C.), Verteil. d. Intensität unter d. Feinstrukturkomponenten d. Serienlinien d. H2 u. ionisierten He

Saha (M. N.) s. Dutta (A. K.)

Sahai (P. N.) s. Chibnall (A. C.). Sahashi (Y.), Neue Derivy, d. aus Oryzanin erhaltenen β-Saure 1709. — Physiolog. Eigg. d. ätherlösl. Substst. v. poliertem Reis 1715.

Sahlstein (T. G.) s. Eskola (P.).

Sailer (W.), Peroxydase-halt. Auszüge 1163* D. — Gerbstoffe 1239*E.

Saillard (E.), Aufnahme v. Mineralstoffmengen bei Zuckerrüben 506. - Kalkausfäll. in Zuckerlsgg. dch. SO₂ 784. - Sulfite u. Sulfate in d. Erzeugnissen d. Zuckerfabriken u. d. Katalyse 1211. - Sulfite u. Sulfate in Zuckerprodd. 3053. -Zuckerrüben u. Melassen 3677.

Sainderichin (N.) s. Folliet (A.).

Saint (S. J.), Krystallisat. v. Füllmassen v. niedriger Reinheit 1366.

Saint-Donat (C. S.) s. Thuaud (F. P.) Sainte-Claire-Deville (J.), Verwert. d. Urteers d. Kohle 3289.

Saito (S.), Unters. chem. Rkk. dch. potentiometr. Methth. 2. Mitt. Rkk. zwisch. Ferrocyannatrium u. ZnSO₄ 6; 3. Mitt. Rkk. zwisch. Ammoniumferrocyanid u. Zinksulfat 3185.

Saitsew (N. A.), Grüne S-Farbstoffe 3551*

11.

len

ch-

).).

1.-

Er-

US

.).

26.

ie.

611

ri-

et

pp

u.

iit

te

d.

le

m

*

n n Sajak (E.), Lederkonservier.-Mittel 2820 F. Sajitz (R.), Cyclushormon "Progynon" bei perniziöser Anämie 259. Saklatwalla (B. D.) s. Vanadium Corp. of

America.

Sakui (S.) s. Masima (M.).

Sakuma (B.) s. Nishizawa (K.).

Sakurada (G.), Best. v. Sn u. Sb in Gemischen 880.

Sakurai (H.) s. Tamaru (S.). Sala (C. J.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.

Saladini (B.) s. Garelli (F.).

Salant (E. O.) u. Sandow (A.), Verschobene Streustrahl. in Hal.-H 1254.

Salant (W.) u. Nagler (H.), Wrkg. v. Ca u. K auf d. Herz-Wrkgg. d. Hg 3226. Salaskin (S.) u. Kriwsky (J.), Harnstoffbldg. im Tierkörper. 3. Mitt. B. Perfusionsverss. 2351

- u. Ssolowiew (L.), Beeinfluss. d. Arginase deh. O₂, CO₂ u. Cystein 2169.

alceanu (C.), Natürl. u. magnet. Rotat. Salceanu organ. Verbb. im fl. Zustand 683. - Invariante d. magnet. Dreh. v. geschmolzenen organ. Stoffen 1827.

Salditt (F.) s. Cassel (H.). Salenius (E. S.), Butter 1946*F.

Salgado (M. L. M.) u. Chapman (G. W.), Elektrodialysezelle zur Best. d. austauschfäh. Basen d. Bodens 3653.

Salge & Co. (W.) Technische Gesellschaft m. b. H. u. Bandau (K.), Gewinn. v. Ölen aus mineralölhalt. Erden u. Schlämmen 1380*

Saling (T.), "Zeliopaste" als Rattenvertilg.-Mittel 897. — T-Gase (Aetox) für d. Be-kämpf. v. Gesundh.-, Wohn.- u. Vorrats-

schädlingen 897. u. Kemper (H.), T-Gase (Actox) zur Vertilg. v. Gesundh. - u. Vorratsschädlingen 2046. Salkeld (H. B.) u. Hildebrandt (P. G. v.), Zellstoff aus Holzabfallschnitzeln 517*

Salkind (J.), Beweglichk. d. Halogens in Brom-nitroderivy. d. Naphthalins 1142.

Salkind (J. S.), Kirillowa (S.) u. Nikiforowa (W.), Einw. v. Mg auf Dibromtoluol u. Dibrom-m-xylol 3200.

 u. Kruglow (A.), Einw. v. Halogenwasser-stoffsäuren auf Acetylenglykole. 5. Mitt. Einw. v. HJ auf Tetraphenylbutindiol 433.

Salkind (S. J.) u. Schabad (L. M.), Mitogenet. Strahl. d. Teerkrebses 3349.

Sallentien (H.) s. Pringsheim (H.). Salmang (H.) s. Koerner (O.).

u. Rittgen (A.), Wärmeausdehn, roher u. gebrannter Tone 1618.

Salmanson (E. S.) s. Archangelski (A. D.). Salminen (E.) s. Hasselström (T.).

Salmon (R. L.), Künstl. Puzzolan 2377* F. Salmony (A.) [= Karsten (A.)], Labor.-Verss. mit d. neuen synthet. Salbengrundlage "Tegin" 86. — Salbengrundlage Protegin - Basis für Nachteremes Protegin 271. Hg-Quarzlampe 1455. — Fortschritte in Salbengrundlagen 1879.

Salmson (E.) s. Fils de Emile Salmson. Salomon (A.), Verkochen d. Nachprodd. mit d. Verkochungsvakuumeter 2073. — s. Dieterle (H.).

Salomon (D.), Aegrosan 1594.

Salomon (K.) s. Michaelis (L.). Salomon (T.), Rückgewinn. d. Schmieröle 521.

Salomon-Calvi (W.), Ra-reiche Erdölsole u. Herkunft ihres Ra 980, 2591, 2980. Salstrom (E. J.), Thermodynam. Eigg. v. ge-

schmolz. Lsgg. 3. Mitt. NaBr in AgBr 375; 4. Mitt. KBr in AgBr 2843. Salter (F. J.), C:N-Verhältnis in Bezich. zur

organ. Subst. im Boden 2651.

Salter (R. M.) s. Kitsuta (K.). Salter (W. T.), Fulton (C.) u. Angier (F.), Ca-u. P-Stoffwechsel. 11. Mitt. Berechn. d. Basen-Säure-Geh. d. Nahr. 2177.

Salvadori, Leperche-Frangialli & Co. s. Soc. des Anciens Etablissements Salva. dori, Leperche-Frangialli & Co.

 Salvaterra (H.) s. Suida (H.).
 u. Zeppelzauer (D.), Trockn. in Farben aus Eisenoxydrot u. Leinölfirnis 1636. Salvi (A.), Lavorazione dei metalli a mano e

con le macchine [311].

Salvia (R.) s. Palacios (J.). Salzberg (H. K.), "Naval Stores" 2067. Salzberg (P.), Einfl. v. Ionenmischsch. auf d. Rk. d. Meerschweinchenuterus gegenüber Adrenalin u. Hypophysenhinterlappenhormon 2629.

Salzmann (F.), Experimentelle u. klin. Beobachtt. über d. Wirksamk. v. Padutin, La-

carnol u. Eutonon 260.

Salzwerk Heilbronn A.-G., Lichtenberger (T.) Kaiser (L.), Erdalkalichloride 1471*D.

Sambursky (S.), Anomale Dublettstrukt. d. 4 ²F-Terms v. Cu 15. — Intensitätsverhältnisse d. dch. innere elektr. Felder erzwungenen Mehrfachübergänge 959. - s. Ornstein (L. S.).

Samec (M.), Räuml. Bau d. C-Verbb. 408. Sameshima (J.), Sorpt. v. Gas deh. Mineralien.

3. Mitt. Silicate 3449.

Sametinger (E.), Wrkg. v. Jodtinktur u. Senföl auf d. Gaswechsel u. d. Durchblut. d. Haut 76.

Samjatin (P. M.), Sulfidmineralien in Magnet-eisenerzen d. Wyssokaja-Berges 698.

Sammartino (U.), Physiolog. Wrkg. d. Mineralwässer. 1. Mitt. Einfl. d. Anticolana-W. auf Nuclein- u. N-Stoffwechsel 1593.

- u. Lucchetti (G.), Bedeut. d. Mediums beim Studium d. Katalasen. 2. Mitt. Wrkg. d. Alkalien auf d. Katalase d. Blutes 2625

"Samoborka", Industria umjetnog Kamena, Mit W. erhärtende Mörtelgemische 615* Jugosl.

Samsoen (M.) s. Guillet (L.).

Samson (E. W.) s. Turner (L. A.).

Samson (K.), Gemeinsame mikrochem. Best. v. Ca u. P. im Blut 3021.

Samsonow (A. de) u. Galand (R.), Ruß 1895* F. Samuel (A. A.), Herst. v. synthet. Harzen 1360* F.

Samuel (R.), Theorie d. koordinat. Bind. Mitt. Absorpt.-Spektren komplexer Salze v. Fe, Co, Ni, Pd, Pt 1972.—s. Lorenz(L.).

Samyschlayewa (A.) s. Ekman (E.). Sanada (T.) s. Kondo (H.). Sánchez (J. A.), α -Phenylchinolin- β -carbon-

säure (Atophan); Best. 1325. - Dulein - Narcein 2488, 3367.

Sancho (P. M.) s. Catalán (M. A.).

Sandelowsky (S.), Arcatomschweiß. 3659. Sander (F.), Guanidin bzw. Guanidinsalze, insbesondere Guanidinphosphat 1055* D. Harnstoffphosphat-Düngemittel 2203* D.s. I. G. Farbenindustrie.

Sander (P.), Mikrochem. Arbeitsmethth. in d.

W.-Analyse. 1. Mitt. 480.

Sandera (K.), Affinierbarkeitsbest. zur Rohzuckerbewert. im Handel 923. - Elektr. Leitfähigk. an Grenzflächen 2429. Photoelektr. Colorimetrie u. Photometrie in d. chem. Praxis 2904. — Kampagneverlauf 1930/31 in d. Čechoslovakei 3408. s. Sázavský (V.); Staněk (V.).
 u. Ružička (C. A.), Affinierbarkeitsbest.
 v. Rohzucker 507.

Sanders (H.) s. ,, Kolloidchemie" Studienges. m. b. H.

Sanders (J. P.) u. Dobbins (J. T.), Li₂SO₄-Al₂(SO₄)₂-H₂O 3451.

Sanders (M. T.) s. Darco Corp.

Sanderson (C. W.), Wert d. Kautschuk-KWstoffes in Regenerat 3554.

Sanderson (J. Mc E.), Resyle u. Farbenindu-strie 3552. — s. Trimmer (M. R.). Sandifer (D. A. N.), "Pendulum"-Härteprüff.

an handelsübl. reinen Metallen 1185. Sandkuhl (H.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.

Sando (C. E.), Ursolsäure 66. Såndor (Z.), Nährwert-Änder. verschiedener

Gemüse beim Kochen 510. - Ernähr. u. Kochwissenschaft. Veränderr. d. Gemüsearten beim Zubereiten 3282.

Sandow (A.) s. Salant (E. O.). Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. San-

Sandqvist (H.) u. Bengtsson (E.), Bruttoformel d. Sitosterins 2743.

-, Gorton (J.) u. Bengtsson (E.), Lignocerinsäure u. -alkohol aus d. Sulfatseife

Sandrock (W.), Blattdiagnose nach Lagatu bei Kartoffeln 726.

Sanfarine Soc. An. de Nouveaux Procédés Rationnels de Panification et de Préparation de Pâtes de Céréales, Enzymat. Kornauf-schließ, für Back- u. Teigzwecke 2080* D. Sanford (C.), Chemie u. Kriegführ. 3295.

Sanfourche (A.), Zusammengesetzte Dünger u. d. offiziellen Analysenmethth. 1182. Elektrometr. Titrat. d. H₃PO₄ 1883. s. Portevin (A.).

u. Portevin (A.), Resistenz v. Legierr. gegen H₃PO₄ 1917.

Sanguineti (A.) s. Ceriotti (A.).

Sani Paper Products Co. u. Herting (O.), Hitze- u. feuerwiderstandsfäh. Papier, Pappe o. dgl. 1955* A.

Saniger (E. B.) s. Glasstone (S.).

Sankaran (G.) s. Newcomb (C.).

Sankey (C. A.) u. Hibbert (H.), Lignin u. verwandte Verbb. 8. Mitt. Kinet. Unters. d. Einw. v. SO₂ 2001.

Sanna (A.), Bitter schmeckender Honig aus Gallura 3559.

Sansone (R.), Elektrolyt. Erzeug. v. Bleich. pulver 2768. - Farbstoffmischsch. 3270 Santesteban (F. A.), Harzprodd. Anwend. Trenn. d. Harz- u. Fettsäuren 1201.

Santmyer (R. M.) s. Tyler (P. M.).

Santos (A. C.), Alkaloide v. Archangelisia flava (L.) Merr 3218. - s. Reyes (F. R.). Santos (F. O.) u. Pidlaoan (N.), Nährwert v. Balut. 1. Mitt. Unterss. über Ca 3282.

Santos (I. de), West (A. P.) u. Esguerra (P. D.), Philippin. Kiefernadelöl aus Pinus insularis (Endlicher) 3407.

. West (A. P.) u. Fontanoza (J.), Philippin. Terpentinöl 1639. - Philippinenharz v. Pinus insularis (Endlicher) 2067.

Sanzo (L.) u. Pirrone (F.), U.V.-bestrahltes Meer-W. u. seine Wrkg. auf d. Vergär.

Geschwindigk. v. Zucker-Lagg. 1644.

Sapadinski (M. B.), V in d. Chibinen 2849.

Sapewalow (G. G.) u. Pogorelow (A. D.). Entfern. d. Sb bei d. Raffinat. v. Schwarz. kupfer 1625.

Sapper (A.), Biltz (W.) u. Bodensiek (A.), Molekular- u. Atomvolumina. 31. Mitt. Tieftemp.-DD. v. Elementen 3297.

Saran (W.), Alter. v. Al-Sandguß-Legierr. 1481.

Sarcar (A.) s. Krishnan (K. S.).

Sargent (G.), Oxydieren v. Schwefelschwarz

Sark (A. S.) s. Christianowitsch (W. P.). Sarkar (P. B.), Jutelignin. 1. Mitt. Isolier-Methth. 3199. — s. Rây (P.)

Sarló (K.), NaHCO3-Best. in Milch 511. -Best. d. CO₂-Geh. d. Luft 3515. Sarsfield (L. G. H.), Röntgen-App. 1883. Sartor (A.) s. Ceriotti (A.).

Sartori (A.), Vergift. dch. Methylalkohol 83. 2 Arsenikvergiftt. 468. — Tödl. Unglücksfall deh. Rattengift 2899.

Sartori (M.), Meth. Neubauer zur Best. d. ausnutzbaren Kalis u. d. P.O. in Böden 300. Sartorius (F.) u. Boedicker (W.), Gesundheitsschädigg. deh. Bohnermm. 478.

Sartorius-Werke Akt.-Ges., Meßvorr. zur Best. d. Austrocknungs- u. Abkühlungsgröße 1327* D.

Saruchanoff (N.), Gewichtsmesser für fl. Erdölprodd. 3701.

Sarudski (L. M.), Bind. v. Elektrolyten in

Tonen 2134. Sarver (L. A.) u. Kolthoff (I. M.), Diphenylaminsulfonsäure als Oxydat. -Red. -Indicator 2035. — Indicatorkorrekturen für Diphenylamin, Diphenylbenzidin u. Diphenylamin-

sulfonsäure 2035. Sasaki (N.) u. Nakamura (K.), Photochem.

Rk. v. J₂ u. H₂ 1827. Sasaki (R.), P-Verteil. in d. Kuhmileh u. d. Arbeitsschema zur Trenn. d. Phosphatide 338.

- u. Hiratsuka (E.), Phosphatide d. Kuhmilch 2801.

Sasaki (Y.) s. Tsurumi (S.).

Saschek (W. J.), Mikroanalyse mit gewöhn-licher Waage. 1. Mitt. Best. v. N. nach Mikro-Dumas 1322. - s. Niederl (J. B.). Vol.

Saslawski (I. I.) u. Standel (E. G.), Ander. bei d. Neutralisat. 373.

Sass-Tissowski (B. A.) s. Gurwitsch (M. I.).

II

ich-

270.

end.

ava

V.

D.).

1811 -

oin.

V.

tes

ir.

49

1.6

PZ-

1.),

itt.

rr.

arz

er-

22

n-

W.

ts.

ur 78-

fi.

in

vl-

01-

n-

n.

de

h.

n-

).

Sassard (P.), Behandl. offener Wunden mit Scarpa (O.), Elektromotor. Kräfte in geterpenfreiem Lavendelöl 2753. - Strychninvergift. 3633.

Sato (D.) s. Shinoda (J.)

(M.), Proteolyt. Enzyme. 7. Mitt. Peptidasen d. Grünmalzes 1150; 8. Mitt.

Stabilität d. Malzenzyme 1864.

Sato (8.), Bldg. v. kugel. Troostit in C-Stählen 1049. - Während d. Abschreckens aufgenommene Diagramme. Bldg. v. Troostit-flecken in C-Stählen 2776. — Therm. Mess. d. latenten Energie in kalt bearbeiteten Metallen u. Legierr. 3149. - s. Shinoda (J.). Sattler (L.), Zahlensyst. für Zuckerkonfiguratt. 2689. - s. Zerban (F. W.)

- u. Zerban (F. W.), Konduktometr. Best. in Rohsåften, reinen Sirupen u. Melassen

2073.

Sauer (E.), Prüf. d. Klebkraft d. Leimes 181. s. Sauer (E.) Process Inc.

Sauer (E.) Process Inc. u. Sauer (E.), Druckformen 1808* A.

Sauer (H.), Absorpt. d. Chromalaunkrystalle Schachow (F. N.), I. Assoziat. v. Erzmine-963.

Sauerlandt (W.), HaPO4-Rkk. im Boden 2047. Sauerwald (F.), Scholz (W.) u. Globig (W.), Zeitgesetz d. Entfest. verformter Metalle 3255.

Saunders (F.), Mikro-Elektrode. H.-Elektrode 2185.

Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp.

Saunders (O. A.), Indigosolfarben 1932. Sauri (A. J.), Vegetabil. Textilfasern 932, 2397; Eigg. 3284.

Saurwein (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Sauter (F.), Verh. eines Elektrons im homogenen elektr. Feld nach d. relativist. Theorie Diracs 1102. - Atomarer Photoeffekt bei großer Härte d. anregenden Strahl. 1983. Sauvagė, Leuchtende Photographien 2823.

Sauvage (E.), C. Fremont 2553.

Sauveur (A.), Altern d. Stahles 3536. Sauzay (L.), Nitrier. d. Cellulose 3687. Savage (L. H. W.) s. Barry Barnett (E. de).

Savi (E. W.), The acid test [476].

Savory (W.) s. Trotman (S. R.). Sawayama (S.), Pickel-Wrkg. 1664. Sawhill (J. M.), Schweißnähte mit niedrigem Strom 3659.

Sawyer (C. B.) s. Brush Beryllium Co.

Sawyer (R. A.) s. Laporte (O.). Saxer (J.) s. Nathusius (H.).

Saxon (R.), Elektrolyt. Darst. v. Hydroxyden

u. H. 968, 1831, 3583. Sayers (R. R.) s. Yant (W. P.). Saylor (J. H.) s. Gross (P. M.). Saz (E.), Period. Syst. 1809.

Sázavský (K.), Ununterbrochene Filtrat. 1941. Sázavský (V.), Šandera (K.) u. Ružička (C.A.), Verdaulichk. d. beim Scheiden v. Diffusionssaft erhaltenen Proteinschlammes 2233.

Scagliarini (G.) u. Pratesi (P.), Rk. zwisch. Nitroprussidnatrium u. Sulfiden. 3. Mitt.

Scales (F. M.) u. Russell (H. E.), Sterilisat. v. emaillierten Tanks 1317.

Scammell (L. R.), Antisepticum 3361* Aust. Scarborough (H. A.) s. Mc Combie (H.).

schlossenen metall. Stromkreisen v. gleichmäß. Temp. 3308. — s. Morselli (G.).

Scarseth (G. D.) s. Baver (L. D.). Scatchard (G.), Therm. Ausdeh Ausdehn. n. d. Debye-Hückelsche Verdünn.-Wärme 2290. Zwischenatomare Kräfte in binären Legierr, 2825.

Schaack jr. (R. H. van) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc.

Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc. u. Calvert (R.), Ester d. Diathylenglykols 1346* A.

u. Schaack jr. (R. H. van), Tetrahydrofurfurylester höherer Fettsäuren 906* A. Schaad (R. E.) s. Egloff (G.)

Schabad (L. M.) s. Salkind (S. J.).

Schablikin (P. N.), Koll.-Natur v. Asbest 1473. - s. Brjuschkow (A. A.).

u. Koifman (M. I.), Beton 3029* Russ. Schachno (A. P.) u. Rapoport (I. B.), Tieftemp.-Verkok. d. Donezkohlen 2810.

ralien u. Fe-Erzen im Telbessker Bezirk. II. Assoziat. v. Mn-Erzmineralien in d. Masulsker u. Nikulinsker Lagerstätten [2591] russ.

Schacht (W.), Halbeellulose für Papier- u. Kartonfabrikat. 1082*F

Schaede, Bakteriolog. Speiseeisunterss. 650. Schaefer (C.), Krystallstrukt. d. Nitrate 1245. Forschsch, v. Gauss über Elektrodynamik 2554.

Schaefer (H.), Verwend. v. Chlorathyl (in ungemischter Form) als Inhalationsnarkotikum bei Kindern 81

Schaefer (K.), Stickoxyde aus NH₃ 1468*F. s. Rinkel (R.).

Schaefer (W.), Best. v. Naphthasulfoseife in Seifen-Mineralölmischsch. 344. — Best. v. fettem Öl in Compoundölen 360.

Schäfer (Wilhelm), Wrkg. d. Hypophysen-vorderlappens auf Wachstum u. Fettansatz 1308. — s. I. G. Farbenindustrie u. Richter (A.).

Schaeffer (E. J.) s. Standard Oil Co. Schaeffer (J. A.) s. Comp. Technique des Petroles Soc. An.

Schäffner (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Schäffe (W.), Gewinn. fester Stücke v. metall. As 1178*D.

Schätz (L.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Schafmeister (P.) s. Bennek (H.).

Schafranik (J.) s. Abel (E.).

Schaidhauf (M.), Künstl. Graphit 3524* D. Schalabanow (A. A.), Reinig. v. rotem P 755* Russ.

Schalberowa (A. W.) s. Obergard (I. A.).

Schall (B.-M.) s. Böttger (W.).

Schaller (H.), Chem. Wertbestst. v. Kresolseifen 3236.

Schaller (W. T.) u. Nolan (T. B.), Vork. v. Spadait 1269.

Schally (E.), Schlieren bei chem. Arbeiten. 4. Mitt. D-Schlieren u. verwandte Erscheinn. 3515.

Schalnik (A. I.) s. Gossudarstwennoe wssessojusnoe ssoedinenie.

Schamberg (J. F.), Thalliumacetatvergift. bei Gebrauch v. Koremlu 2754.

Schambureck (K.), Schrotbrot 1778* Oe.

Schams, Anatomie d. Textilfarben 3159. Schanbacher (K. L.), Ameisensäure in d. Färbereiindustrie 2061.

Schander (A.), Alkohol als Motortreibstoff 1377.

Schaphorst (W. F.), Formel für d. spezif. Wärme v. Diphenyl 541.

Schapiro (A. L.), Essigsäureanhydrid 768* Russ., 2658*Russ.

Schapiro (G. L.), Asphalt aus Mineralölgoudron deh. Einleiten v. Luft 176*Russ. Schapiro (I. A.) u. Wesselowski (W. S.),

Physikal.-chem. Eigg. v. Graphiten 1396. Schapitz (E.), Einschnür. an Zerreißstäben 3429.

Schaposchnikow (A. A.) u. Suchodski (W. A.), Legierr. für Kathoden 1751*Russ. — Elektr. Fl.-Widerstand 2644*Russ.

Schaposchnikow (D. A.) s. Elgasin (S. A.). Scharffenberg (E.), Festigk.-Eigg. gußeiserner Walzen 3532.

Scharow (P. W.) s. Kirpitschnikow (S. D.). Scharowsky (G.) s. Engelhardt (V.). Scharpff (W.), Behandl. d. Hypertonie mit

Scharpff (W.), Behandl. d. Hypertonie mit d. Frey-Krautschen Kreislaufhormon Padutin (Kallikrein) 3011.

Scharrer (K.) s. Strobel (A.).

— u. Kürschner (K.), Best. d. Rohfaser in Futtermitteln 2234.

u. Schropp (W.), Wrkg. d. Saponine bei d. Schweinemast 1592.

Schars (A.-J.), Bitumen u. Teer-Gemisch 2253*F.

Scharschu (C. A.), Cr-halt. Fe-Legierr. 3035. Scharwin (W. W.) u. Ssoborowski (L. S.), 3.9-Halogendibenzoylderivv. d. Perylens u. neue Synth. d. Isoviolanthrons 236.

Schatalowa-Zaleskaja (E.) s. Zaleski (W.). Schatenstein (A. I.) u. Monosson (A. M.), Lsgg. in verfl. Gasen. 1. Mitt. Löslichk. fester Stoffe in verfl. Gasen 2692.

Schaufel (A.) s. Hüttig (G. F.).

Schaum (K.), Lüppo-Cramer 1. Schaumann, Al-Guß in d. Elektroindustrie

Schaumann (O.), Oxyephedrine 3629. — s. Fußgänger (R.).

Scheel (K.) s. Landolt (H.).

Schéele (C. v.) u. Svensson (G.), Polarimetr. Best. d. Kartoffelstärke; Zusammenhang zwischen d. Trockensubstanz- u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 1215.

Scheer (E.) s. Graf (H.).

Scheermann (L. T.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Scheermesser (F.), Farbe d. Tinkturen 3228. Scheffer (F.) s. Dirks (B.).

Scheffer (F. E. C.), A. Smits 3073. — s.

Koers (J. H.). Scheffer (J.), Verteil. d. Cholesterins zwischen

Blutkörperchen u. Plasma unter d. Einfl. d. Blutgase 1018.

u. Bărdoi (g.), Nervenreiz. u. Cholesterin- u. Fettgeh. d. v. d. Extremităt abfließenden Blutes 2475.

Scheffer (L.) s. Verein für chemische Industrie A.-G.

Scheffers (H. W.), Seifen in d. Textilindustrie 652. — s. Steger (A.).

Scheffler (G. H.) s. Bartell (F. E.). Scheflan (L.) s. Olsen (J. C.).

Scheibe (A.) u. Staffeld (U.), Rohrzuckergeh. d. Samen u. physiolog.-ökolog. Charakter d. Getreidearten 1153.

Scheibe (G.), Emissionsspektralanalyse in d.
 Eisenindustrie 2360; in d. Metallindustrie
 3036. — Spezialprobleme d. Spektral.
 analyse v. Metallen 3036.

u. Kilian (G.), Best. tautomerer Gleichgeww. in verschied. Lösungsmm. dch.

Lichtabsorpt.-Mess. 1982.

— u. Linström (C. F.), Absorpt. d. dampfförmig. Acetons im Schumanngebiet 385. Scheibel (H.), Thermodynam. Berechn. d. Affinität v. Gas-Rkk. 3569. — s. Kremann (R.).

Scheiber (J.), Dauerbeständige Bleimennigefarbe 1059. — Herst. v. Lacken, Anstrichmitteln u. Druckfarben 1362*D. — Kollodiumwolle, Verarbeit. zum Lack 1501. — Grundiermittel 3674*D.

Scheiber (W. J.) s. British Thomson-Houston Co.

Scheidemandel (H.) s. Akt. Ges für Chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.

Scheidemandel (Hans) s. Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochem. Industrie mbH. u. Scheidemandel (J.), Herst. poröser Körper 1336*D.

Scheidemandel (J.) s. Scheidemandel (Hans).

u. Körbl (S.), Herst. v. porösen Formlingen 1336*D.

Scheidhauer & Giessing A.-G., Keram. Erzeugnisse 1475*Russ.

—, Ackermann (H.), Langenheim (W.) u. Knuth (H.), Feuer- u. säurefeste Gegenstände 1475*Russ.

Scheifele (B.), Anstrichschäden bei Ölanstrichen 1495.

Scheiko (T. I.), Reinigen v. oxydiertem Sn 625*Russ. — Entfern. d. Al aus d. Abfällen d. Babbitlegier. 626*Russ. — Umschmelzen v. oxydierten Bronzen 1751* Russ.

Schein (M.) s. Dershem (E.).

 u. Dershem (E.), Reflexion u. Absorpt. langwelliger Röntgenstrahlen 817.
 Scheinkmann (A.), Qualitat. Analyse kleiner

Mengen Kationen 2759.

Schelinski (N. J.), Iwanow (A. W.) u. Woinow (N. W.), Absorbierendes Mattglas zum Vervielfältigen v. kinematograph. Aufnahmen 1096* Russ.

Scheljagin (W. W.), Adsorpt. v. Basen deh. Asbest 1473.

Schell (C.) u. Guillemet (R.), Nachweis u. Best. v. Cu-Spuren im Brot 2530.

Schellbach, Chem. toxikolog. Unterss. 594.Schellenberg (O.), Ultraviol. Emiss. d. Ca0-Phosphore 3305.

Scheller (E.), Arsenieren organ. Verbb. 313* D.

Schelling (H. v.), Kosm. Strahl. u. Weltraumstruktur 813. ie

1.

f.

d.

11

1.

n-

H.

el

m.

ir.

11.

n-

Sn

m.

pt.

rer

aw

en

eh.

u.

4.

0-

bb.

it-

Schellmann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franzen (H.).

Scheloumow (A.) s. Kostytschew (S.). Schemjakin (E. M.) s. Nautschno-issledowatelni institut prikladnoi mineralogii i metallurgii.

Schemjakin (F. M.), Morphologie chem. Rkk. in Gelen. 4. Mitt. 2578.

Schenck (G.) s. Bleyer (B.).

Schenck (H.), Chem. Vorgänge bei d. sauren Stahlerzeugungsverff. u. bei d. Desoxydat. d. Stahles mit Mn u. Si 115.

u. Hengler (E.), Fe-O₂ 3654.

Schenck (M.), Gallensäuren. 30. Mitt. 577; 31. Mitt. 2336. — Eiweißstoffe 3006.

Schenck (O.) s. Schrauth (W.). Schendel (G.) s. Rosenheim (A.).

Schenectady Varnish Co. u. Wright (W. H.), Ölfestes Isoliermaterial 1330*A.

Schenk (D.), Dämpf.-Mess. an schwingenden

Stahlstäben 3537. Schenk (F.), Amalgame als Zahnfüll. 1314.

Schenk (M.), Einw. v. H2CO auf Cellulose

Schepers (A.) s. Oertel (W.).

Schepss (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrieu. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.).; I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.). Scherer (G. F.), Bekämpf. d. Ventilkorros. dch. Schmier. 2813.

Scherer (M.), Magnet. Doppelbrech. fl. KWstoffe 683. — s. Dupouy (G.).

Scherer jr. (P. C.), Löslichk. v. Salzen in fl.

NH₃ 3431. — s. Hussey (R. E.). Scherf (**D**.), Pyramidon u. W.-Haushalt 871. Scherfenberg (O.) s. I G. Farbenindustrie

u. Herzberg (W.). Scherillo (A.) s. Ferrari (A.). Schering-Kahlbaum Akt.-Ges., Reine Lävulose aus Inulin 123* E. — Piperidin 314* A. - Röntgendiagnostikum für d. Urogenitalsystem 743*Ung.; 2357*F. — Eiweißfreie, für d. Diagnostik u. Therapie d. Gonokokken-, Streptokokken- u. Staphylokokkeninfektionen geeignete Präparate 1026*D. Thymol, seine Isomeren u. Homologen 1194* E. — Ungesättigt. Verbb. (Camphen) 1195* F. — Umwandlung v. Nopinen in Pinen 1195*F. - Katalyt. Umwandl. v. Pinen u. Nopinen in Camphen 1756*F.— Alkylierte Phenole 1492*E.; (u. ihre Hydrier.-Prodd.)1349*Oe.—Fruchtzucker aus Inulin 1368*F. — Wirksame Prodd. aus Geschlechtsdrüsen 1453* Dän. - Sexualhormonart. wirkende Stoffe 3120*E. Therapeut. wertvolle Stoffe 1601*E. Hormonart. Stoffe 3120*F. — Ester v. Kohlehydraten mit organ. Säuren 2536*D. - Dünge- u. Reizmittel 3246* F. -- Überzug für mit lichtempfindl. Schichten in Berühr. kommenden Papieren 3287* F. Hydroaromat. Carbonsäuren 3546* E.

-, Binz (A.) u. Räth (C.), 2-Oxy-3-amino-pyridin-5-arsinsäure 313*A. — Pyridinarsinsäuren 1057*D. — Arsenoverbb. d. Pyridinreihe 1057*D. — 2-Oxypyridin-5-stibinsäure 2182* D.

, Feldt (A.), Schoeller (W.) u. Borgwardt (E.), Dinatriumsalze d. 4-Iminomethylen- Scherp (H. W.) s. Conant (J. B.). XIII. 2.

schwefligen Säure-2-metallmercaptobenzol-1-sulfosäuren (4-ω-Sulfomethylamino-2metallmercaptobenzol-1-sulfosäuren) 1317*

Schering-Kahlbaum Akt.-Ges. u. Fischer (H.), Spalt. cycl. Acetale 1921* D.

u. Fischl (S.), Guanidinocarbonsäuren 3156* D.

u. Frerichs (G.), Farblose Schmelzprodd. aus Schlafmitteln u. Pyramidon 87* A.

- u. Görnitz (K.), Kupferkalkbrühe 114* D. Görnitz (K.) u. Schotte (H.), Regenfeste Schädlingsbekämpf.-Mittel 1478* D.

- u. Hofmann (K. A.), Antisept. Mittel 3361*D.

u. Jordan (H.), Thymol, seine Isomeren 1492* D. — Trenn. d. od. Homologe Kondensat.-Prodd. v. Rohkresol mit Aceton 1634*D. — Spalt. v. Kondensat.-Prodd. aus m- u. p-Kresol mit Aceton 1634* D.

Jordan (H.) u. Remesat (K.), Di-(4-oxy-5-methoxyphenyl)-methylmethan 908* D. Thymol, seine Isomeren, Homologe u. Hydrier.-Prodd. 1492* A.

-, Meerwein (H.), Schoeller (W.) u. Schwenk (E.), Umwandl. hochsd. Pyridinbasengemische aus Steinkohlenteer in niedrigsd. 2788* D.

- u. Neumann (W.), Acylverbb. d. K-Strophantidins 3120*A.

u. Schoeller (W.), Arsenathalt. Schädlingsbekämpf.-Mittel 1623* D.

-, Schoeller (W.) u. Allardt (H.-G.), W.-l. Metallmercapto-Verbb. 1452*D. — Monoalkoxyaminobenzoesäurealkaminester 1453* D., Schwz. — Alkalisalze v. Halogenoxybenzoesäurealkylestern 1881*A.

Schoeller (W.) u. Borgwardt (E.), Organ. Auromercaptosäuren 1491* D. bromiertes Menthan 1634* D.

Schoeller (W.), Feldt (A.) u. Borgwardt (E.), Auromercapto-p-phenylendiamin1719*

-, Schoeller (W.), Jordan (H.) u. Clerc (R.), Thymol 1492*D. — C-alkylierte Phenole 1756* A. — Alkylenierte Phenole 1756*A. Alkylisoalkenylphenole 3546* D

Schoeller (W.), Jordan (H.) u. Remesat (K.), 4-Oxy-5-methoxybenzaldehyd (Vanillin) 3264*D.

u. Schotte (H.), 1.3-diacylierte Guanidin-Derivv. 1490* D.

Schotte (H.) u. Görnitz (K.), Mittel zur Schädlingsbekämpf. 301* D.

u. Schreiber (H.), Direkte Positive unter Verw. v. zwei Schichten 2264* D.

 u. Siemens-Reiniger-Veifa Ges. für medizinische Technik m. b. H., Gleichzeit. Herst. mehrerer Röntgenbilder 1095*E.

Scheringa (K.), Asymmetrie d. Mesoweinsäure 700. - Colorimetr. Fe-Best. in Trink-W. u. Stahl-Präpp. 1886. — Anormale Dispers. d. akt. Weinsäuren 2447. — Theorie d. gekoppelten Flächen zur Erklär. d.

opt. Aktivität 2447. Scheringer (W.), Beeinfluss. d. Jodstoffwechsels dch. Corpus luteum-Hormon 3110.

Scherlin (S. M.) s. Seide (O. A.).

Scherrer (P.) u. Staub (H.), Röntgenograph. Unters. d. Koagulationsvorganges bei koll. Au 205

Scheuer (E.), Kornseiger.-Problem 2207. Scheuerman (L. N.) s. Knipp (C. T.).

Scheuing (G.) s. Boehringer (C. H.) Sohn A . - G.

Scheunert (A.), Gemüse als Vitaminquelle 2027.

u. Reschke (J.), Vitamin-A-Geh. v. Milchschokolade 510. - Vitamin-C-Geh. d. Kaffees 2632.

u. Wagner (E.), Vitamin A-Geh. d. Butter bei verschiedener Erhitzungsweise 868.

Scheurlen u. Orlowitsch-Wolk (A.), Behandl. d. Tuberkulose mit Vitamin B u. D 1020.

Schewandin (E.) s. Dawidenkow (N.). Scheyer (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).

Schiaparelli (C.), Physikal. Eigg. d. Sohlenleders 2545. — Elementi di fisica e chimica fotografia [2552].

Schicht (G.) A.-G., Haarpflegemittel 2636* F. Schichtel (K.) s. Schottky (H.). Schichutzki (I. E.), TiO, 611*Russ. Schicke (W.) s. Wedekind (E.)

Schickl (T.), Schlichten d. Kettengarne 2083. Erkenn. einer S-Färb. 3548.

Schicktanz (S. T.) s. Bruun (J. H.); Leslie

Schidlo (O.) u. Palik (A.), Trockenelement 2193*F

Schidrowitz (P.) u. Philpott (M.), Mineral. Ruß als verstärkender Füllstoff 644. -Piperidinbeschleuniger 1502.

Schiebe (H.) s. Wilkoewitz (K.). Schieber (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Schiebl (K.), Schaumdruck als Meßgröße 332.

Brucknersches Schaumdruckverf. 784. Schieblich (M.), Bldg. v. Vitamin B deh. Bac. Ellenbachensis Stutzer u. Bact. prodigiosum (Ehrenberg) Lehm. u. Neum. 465.

Schiebold (E.), J. Beckenkamp 1241. u. Siebel (G.), Mg u. Mg-Legierr. 1. Mitt. 3254.

Schieck (W.), Einfl. v. K auf Assimilat. u. Transpirat. v. Sommergerste 727.

Schied (M.), Erschmelzen v. dichter Bronze für Hochdruck-Beanspruch. 1626. Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).

Schieferdecker (H.), Weinmosterträge in Preußen 508.

Schiel (M.), Tonwertricht. Photographie [2552].

Schiemann (G.), H. Ost 1961.

Schiemann (Günther), Refraktometr. Wert d. F in organ Verbb. 2839.

-, Gueffroy (W.) u. Winkelmüller (W.), Aromat. F-Verbb. 4. Mitt. — d. Naphthalins 1281.

-, Pillarsky (R.), Kühne (S.), Roselius (W.) winkelmüller (W.), Aromat. F-Verbb.
 Mitt. Refraktometr. Wert d. F. in organ.
 Verbb. 3602.

-, Pillarsky (R.) u. Roselius (W.), Aromat. F-Verbb. 8. Mitt. Rkk. mit p-Fluorbrombenzol 432.

u. Roselius (W.), Aromat. F-Verbb.

4.4'-Difluor-2-nitrodiphenyl u. 7. Mitt. Rkk. mit F-Verbb. d. Diphenyls 431.

Schiener (A.), Lievrit v. Seriphos 3590. Schiff (F.) u. Weiler (G.), Fermente u. Blut-gruppen. 1. Mitt. 1151; 2. Mitt. 2890. Schiff (S.), Siedeerleichterer 1719.

Schiffer s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke (Schiffer und Kircher) Akt. Ges.

Schiffkorn (C.), Chem. Vorgänge bei d. Bldg. u. Trockn. v. Leinöllederlacken 1063. Schiffler (H. J.), Stahllegierr. 1750*F.

Schiffmann (F.) s. Binz (A.)

Schiftan (E.), Labdanum 1365. Schikorr (G.), Auflös. v. Al in alkal. Lagg.

Schild (E.) s. Windisch (W.). Schild (H.) s. Werz (R. v.).

Schilin (A. A.), Kohlenelektroden 887* Russ. Schilina (M.) s. Manskaja (S.).

Schiller (E.), Sammelprobenehmer mit Analysenbürette für Fll. 2902.

Schiller (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Schilling (E.) s. Monsanto Chemical Works.

Schilow (E. A.), Rybakow (A. A.) u. Pal (M. A.), Kinetik d. Oxydat. d. Nitritions mit H₂O₂ 377.

Schilow (N. A.), Maßanalyse [2488]. Schilowtzew (S. P.), Vitaminnahr. u. Heil. v.

Knochenbrüchen [2352].

Schimmel & Co., Ergänzungsbuch zum D. A. B. 1067. — Span. Pharmakopoe 1067. — Öl aus Sadebaumbeeren 1067. -Nadelöl v. Abies sachalinensis 1067. Blätteröl v. Eugenia operculata (Indien u. China) 1067. — Fenchelöl 1068. — Eucalyptusöl 1068. — Nelkenöl 1068. — Öl aus d. Holz v. Chamaecyparis Lawsonia 1068.
 — Span. Salbeiöl 1208. — Muskateller Salbeiöl 1208. — Öl v. Myoporum crassi-folium 1208. — Phenolaldehyde 1209.

Schimz (K.), Güteanforderr. u. ihre Steiger. dch. d. Massenerzeug. 2382. Schindel (L.), Cu-Geh. d. Blutes 76.

Schindler, Ochrosileisensalbe 594. Schindler (A.), Auskrystallisat. d. Fruchtsirupe 1072.

Schindler (K.), Best. d. freien Kalkes. Glycerin-Weinsäuremeth v. H. Rathke 108. -Glycerin-Essigsäure-Meth. zur Best. v. freiem Kalk 1903.

Schindler (W.), Konservier.-Schäden 2687. Schinko (G.) s. Hölzl (F.).

Schinle (R.), Methylglucose v. Pacsu 3600. Schiedt (E.), Freie W.-Menge in roten Blutkörperchen 2025.

Schipani (G.), Ampolle elettroniche: valvole termoioniche e cellule fotoelettriche [3647].

Schipp (L. T.) s. Leighton (P. A.).

Schirmacher (K.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie. Schischokin (W. P.), Prakt. Leitfaden d. Chemie [1245].

Schittenhelm (A.) u. Eisler (B.), Antirachit. Wrkg. u. a. Eigg. v. Wurzelkeimen d. Gerste 2028.

Schive (A. J.), Best. d. Total-N im Urin nach Meth. Deniges 1325.

II.

u.

Blut-

und

her)

ldg.

agg.

uss.

na.

cal

(M.

mit

. V.

um

poe

-1 u.

ica-

aus

068.

ller

ssi-

ger.

ht-

ce-

).

ut-

[7].

ne

d.

hit.

d.

ich

Schladebach (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Schlandt (A. F.) s. Pure Oil Co. Schlecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Duftschmid (F.); I. G. Farbenindustrie u. Rötger (H.).

-, Schubardt (W.) u. Duftschmid (F.), Verfestig. v. pulverförm. Carbonyl-Fe deh. Wärme- u. Druckbehandl. 3253.

Schlegel (F.), Quartare Ammoniumsalze aus tert. Aminen u. Benzolsulfonsäurechlorid 835.

Schleicher (A.), Bedeut. d. chem. Rk. für d. chem. Analyse 3120.

u. Lüdicke (W.), Konduktometer 89. Schlenk (O.), Prüf. d. Bismutum subcarbonicum nach d. D. A.-B. 6 2764.

Schlenk (R.) s. Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilsen.

Schlenk (W.), Hillemann (H.) u. Rodloff (I.), Darst. u. Rkk. krystallisierter Enolate 1415. Schlenker (E.), Entsäuer. mit A. 512. — Seifen-pulver u. W.-Härte 2082. — Bohrpasten

2091. — Rückgewinn. v. Lösungsmm. 2364. Schlesinger (A.) s. Durupt (A.).

Schlesinger (H. I.) u. Valkenburgh (H. B. van), Strukt. d. Ferri-Thiocyanats u. d. Thiocyanatnachw. v. Fe 208.

Schlesinger (K.), Hochfrequenz-Meßeinricht. zur DE.-Best. 275.

Schlesinger (M.), Fehlerquelle spektrophotometr. Bestst. 1320. - s. Bechhold (H.).

Schless (S.), Kunstholz 161*E., 2401*Oe. Schlichenmaier (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ehrhart (G.); I. G. Farben. industrie u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Schlichting (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (K.).

Schliephake (E.), Phagocytose beim Menschen dch. Prosplen 2473. — s. Heppe (O.). Schlimm s. Berkner.

Schlitt (J. L.) s. Air Reduction Co. Schlitt (W.), Kunstharz, Herst., Eigg., Bearbeit. 1500. — Kunstharz mit bunten Verzierr. 3670.

Schlobach (F.) G. m. b. H. s. Werner (J.).

— u. Werner (J.), Nachahmm. wertvoller
Hölzer u. v. Intarsien 2067*Oe.

Schlögl (R.), Pflanzenschutzmittel 113* D.; 618* Oe

Schlösser (C.) s. Späth (E.). Schlösser (P.) s. Silesia Verein chemischer

Fabriken. Schlötter (M.), Elektrolyt. Abscheid. v.

Schwermetallen 1483* D. Schlossberg (T.) s. Rosenblueth (A.). Schloßberger (H.) u. Menk (W.), Serumbehandl. v. Knollenblätterschwammver-

giftt. 1716. Schlossmann (H.), "Gesundheitsunschädl." Kaffee 2078

Schlotterhose & Co., Maschinenfabrik, Gleich-zeit. Entölen u. Entsalzen v. Fischen 3561* D.

Schlubach (H. H.) u. Flörsheim (W.), Natürl. Polylävane. 2. Mitt. Polylävane d. Blätter v. Yucca filamentosa 2342; 3. Mitt. Polylävane in d. Topinamburpflanze 2342.

Schkatelow (W.), Darst. v. H₂SO₄ u. Salzen Schlüter (R.), Oberflächenbehandl. v. Sperrnitt. MgCO₃ 1041. Schlüter (R.), Oberflächenbehandl. v. Sperrholz mit Nitrocelluloselacken 2523. Schlundt (H.), Reinig. v. Meso-Th 1996. - s.

Mangan (H. A.).

-, Mc Gavock jr. (W.) u. Brown (M.), Ge-fahren bei d. Reinig. radioaktiver Substst. 885

Schmah, Muffendichtung v. Steinzeugrohren 1334

Schmal (L.), Umschmelzen v. Ni zur Herst. v. dichten Reinnickelplatten für Anoden 304.

Schmalfuß (H.), Diacetyl 2077.

u. Heider (A.), Tyramin u. Oxytyramin 1448

Schmalfuss (K.), Rolle d. K im Stoffwechsel d. Pflanze 1870.

Schmalke (B.) s. Wittek (H.). Schmalong s. Sewig (R.)

Schmanenkow (I. W.) s. Britzke (E. W.). Schmatolla (O.), Prüf. d. essigsauren Tonerde-Lsg. 1460

Schmechel (S.) s. Berg (P.).

Schmeer (F.), Biege- u. Schlagfestigk, v. Glas 3528.

Schmeitzner, Reinig. v. Textilabwässern 480. Schmelew (K. W.) u. Tschentzow (I. A.) Silicoreduktionsprozeß im sauren Martinofen 302.

Schmelzer (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Muth (F.).

Schmid (Alfred) s. Hofer (P.). Schmid (Arnold), Kontinuierl. Waschen v. Fll. 950*F. — Trenn. v. Nitroglycerinabfallsäure 950* N.

Schmid (E.), Temp.-Abhängigk. d. Plastizität v. Krystallen 2962. — Physik u. Metallo-graphie d. Mg 3253. — s. Boas (W.); Goens (E.).

u. Siebel (G.), Röntgenograph. Best. d.
 Löslichk. v. Mg in Al 1914.
 u. Wassermann (G.), Rekrystallisat. v. Al-

Blech 900. - Einfl. v. Kaltreck. auf d. Plastizität bei erhöhten Tempp. 2052. Walztextur v. Cd 2925.

Schmid (Ekkehard), Geh. d. Freiluft an RaEm 2277.

Schmid (H.) s. Abel (E.). Schmid (K.), Entsäuern v. Nitroglycerin u. ähnl. Nitrokörpern 365* D.

Schmid (M. L.), Farbstoffe 3046* F. Schmid (R.) s. Brody (E.).

Schmid (Rezsö), Elektronenisomerie 2695. Schmid (W.), Fl. Harz u. Verwend.-Möglichkk. 2805. Qualitätsverbesser. v. Zellstoffen
 Patentliteratur über Verwert. u. Aufarbeit. d. Ablaugen u. Abgase d. Zellstoffindustrie 3686.

Schmidding (W.), Holzöllacke 324* D. Schmidlin (Robert) s. I. G. Farbenindu-strie u. Thiess (K.).

Schmidlin (Rudolf) & Cie. s. Six Masun Werke Rudolf Schmidlin & Cie. Schmidt, Elektr. Schweißen nach d. Lang-

muirverf. 1627. -- s. Meitner (L.). Schmidt (A.), Darst. d. Goldsols deh. Red. mit H₂. Einfl. d. sichtbaren Lichtes 1261. s. Berl (E.); Haid (A.).

Schmidt (Albrecht) s. I. G. Farbenindustrie.

Schmidt (Alfred), Cl-Nachweis in Geweben 1080

Schmidt (A. A.) u. Derankowa (E.), Sexuales Hypophysenvorderlappenhormon 2472. u. Tuljtschinskaja (K.), Wrkg. d. Verdau.

Säfte auf d. Aktivität d. Insulins 3223. Schmidt (Barbara), Krystallstrukt. d. Holzes 2625.

Schmidt (Benno), Ramie 1652.

Schmidt (C. L. A.) s. Czarnetzky (E. J.); Emerson (O. H.); Miyamoto (S.). Schmidt (E.), Holz d. Rotbuche 2343. s. Page (I. H.).

, Atterer (M.) u. Schnegg (H.), Best. v. Hexosen in Polysaccharid-Hydrolysaten 2642.

Tang (Y.-C.), Jandebeur (W.), Thaler (H.), Simson (W.), Deger (H.) u. Meinel (K.), Ganzzahl. Beziehh. d. Cellulose zu Xylan in d. Skelettsubst. d. Rotbuche. 3. Mitt. Darst. v. Skelettsubst. aus inkrustierten Zellwänden mitt. ClO₂ 1869.

Schmidt (E. K. O.), Quantitat. Ermittl. d. Schutzwirk. v. Anstrichmitteln auf Sperrholz gegen Witterungsangriffe 316. Schutz v. Al u. Al-Legierr. gegen See-W. 2505.

Schmidt (F.) s. Luthe (F.).

Schmidt (Franz) & Haensch, Trübungsmesser 1036*D. — Monochromator für Polarimeter 2909* D. Best. d. Glanzes v. Flächen belieb. Art 3237* D.

Schmidt (Fritz), Formstücke aus Cellulosederivv. u. Eiweißstoffen 799*D., 3288*D.

Schmidt (Gerh.) s. Embden (G.).

Schmidt (Gerhard) [Berlin-Dahlem], Ionisier. deh. a-Strahlen, Mess. im Millikankondensator 3436.

Schmidt (Gerhard) [Breslau], Kesselspeise-W. u. Kesselstein 480.

Schmidt (Gerhard) [Hermsdorf], Feuchtes Ziegelmauerwerk 2376.

Schmidt (H.) s. Khalil (M. B.).

Schmidt (Hanns), Verbundglas 295. — Wertvolle Nitroacetylcellulosen mit geringem N-Geh. 348. — Acetat aus Schwarzlaugen Cellulosefasern aus Baumwollabfällen 1513. - Harnstoffharze in Nitrocellulosekunststoffen 1639. - Dialyt. Reinigen v. Lauge 1653.

Schmidt (Hans) s. I. G. Farbenindustrie. Schmidt (Heinrich), H₂SO₄ aus H₂S- u. CO₂-halt. Gasen 1613* D. — Regenerat. v. verdicktem Waschöl 1803* D.

Schmidt (Helmut), Narkose u. Narcotica vergangener u. moderner Zeit 81.

u. Schmutzler (E.), Einfl. d. Narkose auf d. Milchsäurespiegel im Blut. 1. Mitt. 82. Schmidt (Hermann) s. I. G. Farbenindu-

strie.

Schmidt (H. H.), Sensitometrie photograph. Schichten 370. - Natur d. latenten Bildes u. d. Keimbloßlegg. 1. Mitt. 1666. — Zerstör. v. Pyrogallol- u. Brenzcatechin-Entwicklern dch. Mn-Salze 1667. - Adsorpt.-Wärmen für atomares Ag u. atomares Halogen an AgCl, AgBr u. AgJ 2700.

Schmidt (I. J.), Futtermittel aus Kakaoabfällen 1510* D.

Schmidt (J.) u. Hinderer (W.), 2.7-Diamino. fluoren als Reagens auf Zn, Cd u. Cu 1722. Schmidt (J. G.) s. Houghton (E. F.) & Co.

Schmidt (J. J.), Trockenmilchersatz für Futterzwecke 928* D.

Schmidt (Käthe) s. Fingerling (G.).

Schmidt (Karl) s. General Aniline Works Inc.

Schmidt (Karl) G. m. b. H., Korros.-Fest-machen v. Al-Mg-Legierr. 1486* D. Verwend. v. Al-Cr-Legierr. 3039* D.

Schmidt (K. F.) s. Knoll A.-G.

Schmidt (K. W.), Gießschwierigkk. u. deren Beseitig. bei niedriggekohltem Gußeisen 2502.

Schmidt (M. P.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein. (G.); Kalle & Co. A.-G.

Schmidt (O.) s. Freundlich (H.).

Schmidt (Oskar), Kautschukmischsch. 1503*

Schmidt (Otto), Katalyt. Hydrier. d. Carb. oxylgruppe in org. Verbb. 2444. -I. G. Farbenindustrie.

Schmidt (R.), W. für Kesselspeisezwecke 607. Trinkwasser-Entsäuerungsverf. 1176.

Schmidt (Richard) s. Busch (M.); Küster

Schmidt (R. E.) s. I. G. Farbenindustrie. Schmidt (W.) s. Schultz (A.).

Schmidt (W.) Serumwerke A .- G., Zücht. v. im Menschen- u. Tierkörper parasit. vegetierenden Kleinlebewesen 1026* D. Schmidt (Walther), Elektronmetall 3385.

Schmidt-Ott (H. D.), Kontinuierl. Absorpt. Spektra d. gasförm. Alkalihalogenide im Ultraviol. 1823. - s. Cario (G.).

Schmidtmann (M.), Wrkg. v. Einatm. kleiner Bzn.- u. Bzl.-Mengen 2180.

Schmieg (H.) u. Rothenburger Seifen- und Ölfabrik Schmieg & Scheib G. m. b. H. Kühlen kalt gerührter Seifen 345* D.

Schmieg & Scheib G. m. b. H. s. Rothen-burger Seifen- und Ölfabrik Schmieg & Scheib G. m. b. H.

Schmit (M.), Auftragsschweiß. für Reparaturzwecke. Einfl. auf d. Werkstoff d. Unterlage 3660.

Schmitt (A.) s. Kruber (O.).

Schmitt (C. G.) u. Boord (C. E.), Darst. un-symmetr. substituierter Athylene 1121. Schmitt (F. O.), Oxydative Natur d. Nerven-

reizes 255.

u. Schmitt (O. H. A.), Vakuumröhren-Meth. für Temp.-Regulier. 1027. - Natur d. Nervimpulses. 2. Mitt. Effekt v. Cyaniden auf medullierte Nerven 2026.

Schmitt (H.), Verwend. d. Al in d. Elektrotechnik 1912.

· u. Wulff (B.), Verwendbark. v. Cupal für Kontaktzwecke 1913.

Schmitt (L.), Einfl. langjähr. Kaligaben auf d. Ertrag u. d. Rk. stark austauschsaurer Sandböden 616.

Schmitt (O. H. A.) s. Schmitt (F. O.).
Schmitz (A.), Struktur d. Hämocyanine.
1. Mitt. Isolier. d. "Hämocuprin" genannten Cu-Komponente v. Hämocyanin (Octopus vulgaris) 453; 2. Mitt. Rk.-Vorgänge bei d. Isolier. d. Hämocuprins 454.

II.

ino-

722

Co. ut-

rks

est-

ren

sen

in,

13*

rb-

S.

07.

ter

ie.

ge-

ot. -

im

ner

ind

H.

n-

eg

nr.

er-

ın-

en-

en-

tur

ni-

ro-

pal

d.

rer

ne.

ten

ous

bei

Schmitz (E.), Kurzes Lehrbuch d. chem. Schneider-Arnoldi (F.), Leichtbeton in d.

Schmitz (H.), Toximetr. konservier.-Mittel 1800.

Schmitz (P.) s. Szombathy (K. v.).

Schmitz (P. M. E.), Raffinat. v. Crack-destillaten 2095*F. — Leichtöle u. Koks aus Raffinat.-Rückständen d. Rohpetroleums 2252* F

Schmitz (W. H.), Bitumenemulss. aus Raffinat.-Abfällen d. Schmierölfabrikat. 2407* D. — s. Westfälische Mineralöl- und Asphaltwerke W. H. Schmitz Komm.-

Ges.

Schmitz-Dumont (O.), Nicolojannis (B.), Schnorrenberg (E.) u. Saenger (H. H.), Polymerisat. d. Indols. 2. Mitt. Einw. v. wss. Halogenwasserstoffen 2161.

- u. Saenger (H. H.), Polymerisat. d. Indols. 3. Mitt. Polymerisat. in salzsaurer Lsg. 3605.

Schmolke (H.), Unerreichbark. d. absol. Nullpunkts 688.

Schmutz (R.) s. Kling (A.).

Schmutzler (E.) s. Schmidt (Helmut). Schnack (W.), A.-Entwässer, unter Druck

1776. Schnauffer (K.), Klopfen v. Zündermotoren

1230.Schnayder (J.) s. Dziewoński (K.).

Schneck (A.), Aufrahm. u. spezif. Eigg. d. Milch 510. — Eiskrem 649.

- u. Brandt (F.), Aufrahm. 3680.

- u. Elger (A.), Abhängigk. d. Kalkgeh. v. d. Käseasche v. d. Acidität d. Milch 1369. u. Rustom (A.), Genauigk. d. prozent. Ermittl. eines stattgefundenen W.-Zusatzes

zur Milch 1215.

Schneekloth (W.) s. Gehlhoff (G.). Schneevoigt (A.), Tanninätzartikel u. seine Verbesser, 1058.

Schnegg (H.) s. Schmidt (E.).

Schneider, Höchstdruckkompressoren f. NH₃-Synth. 1612.

Schneider (A.), Rostschutzfarbe 628* E. Schneider (Erich), Systemat. Darst. d. krystallstrukturell wichtigen Auswahlregeln hexagonaler u. rhomboedr. Raumsystst. 10. Indizier. v. Pulveraufnahmen 2118.

Schneider (Ernst) s. Mayer (Fritz). Schneider (G.) s. Celanese Corp. of Ame-

Schneider (Gerhard), Auslös. v. Sekundärelektronen deh. H-Kanalstrahlen in Metallen 3438.

Schneider (G. C. C. C.) s. Böeseken (J.).

Schneider (K.) s. Hertel (E.).

Schneider (M.) s. Cherbuliez (E.). Schneider (R.) s. Etablissements R.

Schneider. Schneider (Wilhelm) s. I. G. Farbenindu-

strie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Far-benindustrie u. Neresheimer (H.). u. Bansa (A.), S-Zucker u. Derivv. 17. Mitt. Eigg. d. β -Glucothiosetetraacetats 548.

Specht (W.), S-Zucker u. Derivv. litt. Waldensche Umkehr. bei d. 16. Mitt. HgCl₂-Spalt. v. α-Alkylglucothiosiden 548. Schneider (W. G.), Kupfer- u. Messingrohre 1341. — Cu u. Gesundh. 3024.

Praxis 2710.

Physiologie [270].

Physiologie [270].

Schneiderhöhn (H.), Kleingefüge verschied.

vorbehandelter Phosphatschlacken u. Zu
vorbehandelter Phosphatschlacken u. Zusammenhang mit d. Citronensäurelöslichk. 1337, 1338. — Wissenschaftl. Grundlagen für d. Aufbereit. d. Salzgittererze 3144. -, Kaiser (E.) u. Kukuk (P.), Mineral. Boden-

schätze im südlichen Afrika [835]

u. Ramdohr (P.), Lehrbuch d. Erzmikroskopie [2038]

Schneidmüller (A.) s. Helferich (B.). Schnejersson (A. L.) s. Orlowa (S. I.).

Schnellbach (W.) u. Rosin (J.), Löslichk.-Best. v. U. S. P-Chemikalien 1172.

Schnepf (J.) s. Siemens-Schuckertwerke A .- G.

Schnetka (M.) s. Großfeld (J.); I. G. Farbenindustrie.

Schnetzinger (W.), Speikseifenparfümöle aus künstl. äther. Ölen 147.
 Schnetzler (K.), Zeemaneffekt d. Absorptions-

linien v. Kaliumchromselenatkrystallen 2280.

Schnider (A.) s. Fichter (F.).

Schnitzspahn (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Keller (F.).

Schnorrenberg (E.) s. Schmitz · Dumont (O.).

Schnoutka s. Malaprade.

Schob (A.), Bezieh. zwisch. Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 2562. Schober (H.), Möglichk. d. Vorhandenseins v. Re unter d. Fraunhoferschen Linien d. Sonnenspektr. 13.

Schober (0.), Akt. Kohle 1615*D. Schocken (K.) u. Grebe (L.), Photograph. Wrkg. dch. Röntgenstrahlen ausgelöster Elektronen 1666.

Schöberl (A.), Sulfhydrylverbb. als Antikatalysatoren bei Oxydatt. mit molekularem Og. 2. Mitt. Oxydat. v. Sulfhydryl-

verbb. mit H₂O₂ 2986. Schoeller (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Klemenc (A.); Klemenc (A.).

Schoeller (W.) s. Schering-Kahlbaum A .- G.

Dohrn (M.) u. Hohlweg (W.), Wrkg. d. Follikularhormone bei peroraler Zuführ. 1155.

u. Gehrke (M.), Männl. Sexualhormon 732; Standardisier. desselben 2472.

- u. Goebel (H.), Wrkg. d. Follikelhormons auf Pflanzen 3221.

Schoeller (W. R.), Analyt. Unterss. über Ta, Nb u. mineral. Begleiter 3234.

Schoeller-Bleckmann, Stahlwerke Akt.-Ges., Gegenstände aus Mn-halt., austenit. Stahllegierr. 308* F.

Schöllkopf (K.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik.

Schön (E.), Industrie d. künstl. Düngemittel

Schoen (M.), Konst. d. Stärke 40. — Gärungsindustrien 508. — s. Hirsch (R. v.). Schönberg (A.), Černik (D.) u. Urban (W.), Org. S-Verbb. 20. Mitt. S-halt. Analoga d. Hexaphenyläthans. 2. Mitt. 3346.

- u. Nickel (S.), Dichromylene u. Valenz tautomerie ungesätt. Systst. 2611.

Schönberg (A.) u. Vargha (L. v.), Org. S-Verbb. 19. Mitt. Intramolekulare Atomverschieb. (Wander. eines Cl-Atoms v. C zum S). Tautomerie u. Desmotropie v. Thioncarbonsäureestern 440.

Vargha (L. v.) u. Kaltschmitt (H.), Ester-Esterenolumlager. u. dimeres Diphenylthioketen 3345.

Schönberg (F.), Zers. heißgeräucherter Fische

Schoenberg (G.), Einführen v. akt. O in organ. Verbb. 119*F. — Beizverf. 904*F. — H₂O₂-Phosphatverbb. 3137* E.

Schönberger (W.) s. Wieland (H.). Schönbrunn (J.) s. Akt.-Ges. Brown, Bovery & Cie.

Schönfelder (R.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik; Schröter (J.).

Schönfeldt (H.) s. Esterházy (M.) Schönfeldt (N.), Einfl. d. Leitfähigk. v. Elektrolyten auf d. Auflad. v. Diaphragmen 1834. - s. Siemens-Elektro-Osmose GmbH.

Schönhöfer (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Schöninger (B.) s. Mezger (O.).

Schönmann (G.) s. Grube (G.). Schoep (A.), Krystalle v. Julienit 209.

Schöpf (C.) s. Boehringer (C. H.), Sohn Akt. Ges.

- u. Hirsch (H.), Säureumlagerr. d. Mor-phiumalkaloide. 2. Mitt. Wahres Thebainon u. Einw. v. konz. HCl auf Thebain 2879.

Schöpff, Anfänge d. modernen Verchrom.

Schöppner, Asthmabehandl. mit Paspat 1313. Schörnig (O.) s. Braun (J. v.).

Schoetzow (R. E.) s. Deuble (J. L.). Schofield (R. K.) u. Blair (G. W. S.), Einfl. einer festen Wand auf d. Konsistenz viscoser u.

plast. Materialien. 3. Mitt. 2709. Schoick (E. H. van), Schwind. v. Tonen 2649. Schoklitsch (K.), Vesuvian im Tuff v. Kapfenstein 697.

Scholder (R.) u. Heckel (H.), Schwermetall-phosphide. l. Mitt. Einw. v. Hypophosphit auf Ni- u. Co-Salze 1837.

Scholer (C. H.) u. Koenitzer (L. H.), Standardportlandzemente u. hochfeste Zemente 485.

Scholes (S. R.), Jodometr. Meth. für Selenite Scholl (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Streng (F.).

Scholl (P.) s. Bredt (J.).

Scholl (Roland) u. Böttger (O.), Freie organ. Radikale. 10. Mitt. ,, Aryl-peri-pyrrolinoanthranolazyle" als neuart., stickstoffhalt., einheitl. krystallisierte, freie Radikale mit einwertigem O u. als Bildner v. Mol.-Verbb. mit CH4-KW-stoffen 1143.

Scholl (Rudolf), Entgift. d. P deh. Zucker 3225. — s. Fürth (O.).

Schollenberger (C. J.), Best. d. organ. Boden-substanz 2379. — Best. v. CO₂ 2904.

Scholler (H.), Saure Zuckerlsg. aus polymeren Kohlehydraten 2074* Schwz.

Scholtz (H.), Furnierverleim. mitt. Caseinkaltleimen 951.

Scholz (J.), Best. d. Zahl d. geladenen u. ungeladenen Kerne 3019.

Scholz (M.), Verf., um Wasserfarbenanstriche od. Wasserfarbendrucke reibecht u. ab. waschbar zu machen 135*D.

Scholz (P.) u. Klotz (K.), Latexchemie. 2. Mitt. Best. v. Trocken- u. Crepegeh. im Latex v. Hevea brasiliensis 139; 3. Mitt. Nichterepebestandteile im Latex v. Hevea brasiliensis 2941; 4. Mitt. Spezif. Gewicht u. Crepegeh. v. Hevealatex (Einfluß d. Nichterepebestandteile) 2941.

Scholz (V.), Kunstleder 517* D. Scholz (W.) s. Sauerwald (F.).

Schonefeld (P.), Struktur v. BeSO4 · 4H20 381.

Schoonover (I. C.) s. Furman (N. H.). Schoop (G.), Biolog. Nachw. v. As-Vergiftt. 269.

Schoop (M. U.) u. Ries (J. v.), Schoop sches Metallspritzverf. in d. Elektromedizin 1627. Schoor (O. van), Lütticher Pharmacopoe

1242. Schorger (A. W.) s. Burgess (C. F.), La. boratories Inc.

Schormüller (J.) s. Funk (H.).

Schorning (P.) s. Herzog (R. O.). Schorygin (P. P.), Benzaldehyd aus Benzyl-

chlorid 2659* Russ

-, Issaguljanz (W.) u. Below (W.), Opian-säure. 2. Mitt. Verester. u. innere Kondensat. v. Estern 2868.

, Issaguljanz (W.), Gussewa (A.), Ossipowa (V.) u. Poljakowa (C.), Darst. u. Verarbeit. v. Organomagnesiumverbb. ohne A. 1. Mitt. Darst. v. β -Phenyläthylalkohol 3333.

- u. Makarow-Semljanski (J.), Campher aus Borneol 2320.

Schott (C. F. H.), Backpulver 1216* E Schott (E.), Ofenkommiss.-Bericht 2197.

Schotte (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Schottky (H.) u. Houdremont (E.), Rostfreie austenit. Schaufelwerkstoffe für Dampfturbinen 3147

Schichtel (K.) u. Stolle (R.), Rotbruch d. Stahles dch. Metalle 491.

Schotz (S. P.), Bleichmittel für Mehl u. dgl. 152*E.

Schotzky (K. F.) s. Seemann (H.).

Schou (S. A.) u. Helm (E.), Injektionsarzneien. 1. Mitt. Zers. v. Cocainlsgg. beim Sterilisieren u. Lagern 1327.

Schouls (G.), Dynam. Azeotropismus. 4. Mitt. 393; 5. Mitt. 1111; 6. Mitt. 2433.

Schrader (Heinrich), Milchsäuregär. d. techn. Maischebazillus 730.

Schrader (Hugo), Rubin 3527.

Schramek (M.) s. Kürschner (K.).

Schramek (W.), s. Römer (A.), Färberei, Bleicherei und Appreturanstalt.

- u. Schubert (C.), Gewichtsverluste d. Baumwolle in d. H₂O₂- u. Beuch-Chlorbleiche 2947.

, Schubert (C.) u. Velten (H.), Alkalibest. in Alkalicellulose 657.

Schramko (G. A.), Glasgegenstände 2198* Aust.

Schrang (H.) s. Mayer (E. W.).

Schranz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

II.

u.

che

ab.

nie

im

itt.

vea cht

d.

I20

ftt.

hes

27.

poe

.a.

zyl-

an-

on-

owa

eit. itt.

aus

- G.

reie

apf-

uch dgl.

ien.

rili-

litt.

hn.

rei.

lor-

est.

98*

Schrauth (W.), Schenck (O) u. Stickdorn (K.) KW-stoffe u. Alkohole deh. Hochdruckred. v. Fettstoffen 409.

Schreber (K.), Wärmewissenschaftl. Behandl. d. Eindampfens v. Lsgg. 1392. Schreiber (H.), Strahl. Erscheinn. an biolog. Objekten 2167. — s. Nakaidzumi (M.). – u. Luntz (A.), Mitogenet. Strahl. [2167] Schreiber (Hermann) s. Schering-Kahlbaum A .- G.

Schreiber (J.) & Neffen s. Glashüttenwerke vorm. J. Schreiber & Neffen.

Schreiber (L.), Best. v. Ca u. Mg in ge- Schtolzenberg (O.) = Stolzenberg (O.) rösteten Blenden 91. — As in As- u. a. Schtscherbakow (I. G.), Krylow (E. I.), Mineralien 2760.

Schreiber (W. H.) s. Plank (R.).

Schreinemakers (F. A. H.), Osmose in Systst. mit Fll. konstanter Zus. 3. Mitt. 205; 4. Mitt. 3191.

-, Werre, Lanzing u. de Vries, Membran u. Osmose. 2. Mitt. 3448.

Schreiner (O.), Weniger häuf. Düngerelemente 1905.

Schreiter (R.), Pechstein v. Mohorn 2979.

Schrenk (H. H.) s. Yant (W. P.). Schrenk (W. T.) s. O'Meara (R. G.).

Schretzenmayr (A.), Chem. Konst. u. pharma-kodynam. Wrkg. bei d. Adrenalingruppe

Schreus (H. T.) u. Carrié (C.), Porphyrinnachweis im Harn 2362.

Schrey (W.), Wasch- u. kochechter Seidenglanz auf Baumwollgeweben 1220.

Schroeder (A.), Neues aus d. Margarine.

industrie 344. Schroeder (C.), Avertin u. Gasnarkose 2476. - s. Ammon (E. v.)

Schroeder (E. F.) s. Johnson (T. B.). Schröder (G.) s. Bauer (K. H.

Schroeder (G. H.) s. Marathon Battery Co. Schroeder (H.), Arbeitsleist. d. grünen Pflanze

[2024].

u. Herrmann (F.), Kohlenhydrate u. Kohlenhydratstoffwechsel d. Laubblätter. 1. Mitt. Zunahme d. Saccharosegeh. beim Welken 1015.

Schroeder (M.), Sulfitlauge unter Gewinn. reiner CO₂ 3177*D.

Schroeder (M. G. T.), Sulfit-Lsgg. u. reine CO, 3524* A

Schröder (P.), Nierenschädigg. bei d. Bi-Be-handl. bei Syphilis 467.

Schroeder (W.), Ermüd.-Erschein. an Fasern u. Garnen u. graph. Ermittl. d. Festigk .-, Elastizitäts- u. Dehn.-Werte 2238. – mittl. d. Materialunterschiede zweier Objekte dch. d. Zweiobjektevergleichsmikroskop 2806.

Schröderheim (J.) s. Lundin (H.).

Schrödinger (E.), Innere Freih.-Grade d. Elektrons 1816.

Schröter (F.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie.

Schroeter (G.) s. Newport Mfg. Co.

Schröter (H.), Künstl. Krystalle 1967. Schröter (J.) u. Schönfelder (R.), Regulier. d. Rk.-Temp. bei Gas-Rkk. 3238*D.

Schraube (H.), Herst. v. Ba(OH)₂ aus BaS Schröter (K.), Grenzgebiete d. Metallo-1616*D. graphie 1914. — s. Agte (C.); Krupp (F.) Akt.-Ges.

Schröter (R.) s. Ott (E.)

Schröter (W.), Anorgan. Mikroanalyse 2035. Schropp (Hermann) s. Schwarz (M. v.). Schropp (Hubert) s. Fischer (Robert).

Schropp (K.) s. Raisch (E.)

Schropp (W.) s. Niklas (H.); Scharrer (K.); Strobel (A.).

Schrottenbach (H.), Pharmakolog, Wertbest. v. Baldrian-Dispert an Menschen 1024. Schrumm (J. F.), Blankglühen in kontrol-

lierten Atmosphären 3538.

rosow (A. A.) u. Kutarkina (A. K.), Chlorieren v. Kalkmileh zweeks Darst. v. Chloraten 1042.

Schtschukarew (S. A.) u. Müller (R. A.), Elektr. Leitfähigk. v. Glas. System B₂O₃ + Na₂O 1542.

Schtschukin (W.L.), Lithoponefabrikat. [3163]

Schubardt (W.) s. Schlecht (L.). Schuber (J.) s. Champion Fibre Co.

Schubert (C.) s. Schramek (W.). Schubert (Friedrich), Festigkeitsbest. v. Ge-

weben, Wirkwaren, Papier, Kautschuk, Film, Holz, Leder, Metall u. dgl. 935. Schubert (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie

u. Wilke (K.). Schubert (M. P.), Co-Komplexe v. Cystein

Schubin (S.) s. Tamm (I.).

Schubnikow (A.), Neue photograph. Meth. d. Krystallunters. 598.

Schubnikow (W.) s. Obreimow (I. W.). Schuch (C.), Passive u. dichte Ni-Ndd. "Panzernickel" 2508.

Schuchardt (W.) s. Bergmann (E.). Schuck (F.), Pegmatite d. Mittweidaer Granits u. ihre Drusenminerale 697.

Schuck (G.) s. Stather (F.). Schuckert & Co. s. Elektrizitäts-A.-G., vorm. Schuckert & Co.

Schuckmann (G. v.) s. Bertho (A.). Schübel (K.), Alkaloidgeh. v. Mutterkorn-Wrkg. d. Chinins auf spezialitäten 2479. -

d. Gebärmutter 3015. Schüle (G.), Säurewiderstehender Grauguß 2502

Schüle (R.) s. Mecheels (O.). Schüler (H.), Hyperfeinstrukturen u. Kernmomente 2966. - Mengenverhältnis d.

Lithiumisotopen Li, u. Li, 2966.

u. Keyston (J. E.), Isotopenverschieb.Effekt d. Hyperfeinstrukt. Terme v. Ti 1977. — Hyperfeinstruktur d. Tl II 2837. Kernmomente u. Deut. d. Hyperfeinstrukturen d. Hg 2966. Schueler (J. L.), Verzinken v. Fe 3041*A.

Schuelke (E.), Anwend. d. Trockenreinig. auf textile Arbeitsverf. 2236.

Schümmer (J.), Bindemittel für d. Brikettherst. 1092* D.

Schüppel (F.) u. Kästner (W.), Schweißen v. Monelmetall 3659.

Schüssler (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Otto (K.).

Schütt (H.), H2SO4 nach d. Turmverf. v. Schulz (A.P.) u. Steinhoff (G.), Stärkesirup. Petersen 3647.

Schütte (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mark (H.).

Schuette (H. A.) s. Gilchrist (P. G.); Harvey (E. H.); Thomas (R. W.).

- u. Cowley (M. A.), Lävulinsäure. 2. Mitt. Dampfdrucke d. Alkylester (C₁—C₆) 2596. Schütz (B.), Säureschutz im Kaminbau 2547. Schütz (F.) s. Königsberger Zellstoff-

Fabriken. Schütz (W.), Linienabsorpt. u. Helligk. einer Spektrallinie 2833. — s. Barth (H.).

Schütze (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schiller (G.).

Schuftan (P.) s. Ges. für Linde's Eismaschinen A .- G.

Schugt (P.), Chem. Blutnachw. nach Segloff 283. — Harnsediment 2689. Schmuck-

Schuhmacher (W.), Mehrfarbig. steine 1740* D.

Schulek (E.), Best. geringer Menge Silbers in Ggw. v. Chloriden, Bromiden u. Cyaniden 880.

u. Szeghő (F.), Best. d. Alkaloidgeh. d. Alkaloidsalze. Schnellmeth. 1608.

· u. Vastagh (G.), Best. d. Borsäure 2640. Schuler, Hochofenstückschlacke für Bauzwecke 614

Schulgin (I. G.), Duralumindraht 3385. Schulte (Friedrich) s. Klöckner-Werke

A. - G. Schulte (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u.

Herz (R.) Schulte (M. J.), Quantitat. Best. v. Hexa-

methylentetramin 3643. Schulte (R. W.), Nachweis d. psych. anregen-

den Stoffe d. Bohnenkaffees 1943. Schulte Overberg (H.) s. Leuchs (H.).

Schultz (Alfred) s. Standards Brands Inc. Schultz (Arthur), Beziehh. zwisch. Leukämie u. Gicht. Histolog. Darst.-Methth. d. Harnsäure u. d. Urate 96.

u. Schmidt (W.), Histolog. Darst.-Methth. d. Harnsäure u. d. Urate 96.

Schultz (H.) s. Raaschou (P. E.). Schultz-Brauns (O.), Chem.-physikal. Unterss. an d. Galle bei verschied. Leberveränderr.

3112.Schultze (A.) & Co., Schultze (W.) u. Zeime (A.), Desodorisier, v. Rohmontanwachs 1237* D.

Schultze (Albrecht) s. Rabe (P.).

Schultze (G.), Identifizier. d. Komponenten eines KW-stoff-Gasgemisches, d. bei d. Totalverbrenn. eine Formel mit gebrochenen Indices gibt 3127.

Schultze (G. R.) s. Lind (S. C.).

Schultze (K.), Capillarität. 15. Mitt. Capillarer Aufstieg in dispersen Systst. 25.

Schultze (K. W.), Chemie d. Hämosiderins 2894.

Schultze (R.), Hartglas u. "unzerbrechliches" Glas 612

Schultze (W.) s. Volmer (M.).

Schultze (Willi) s. Schultze (A.) & Co.

Schultzky (H.) s. Rassow (B.). Schulz (A. P.), Best. d. Säuregrades v. Kartoffelmehl 1508.

Analyse. 1. Mitt. 2075

Schulz (E. H.) s. Buchholtz (H.); Ver. einigte Stahlwerke A .- G.

Schulz (Ferdinand), Br-Best. in hochbromier. ten KW-stoffen 1324.

Schulz (Franziska) s. Meyer (Julius). Schulz (Fritz), Synthet. als Ersatz für natürl. Blütenöle 147. — Moderne Parfümkompo. sitt. 330, 922, 1940; (für Seifen) 3168. Praktikum d. physiolog.

Schulz (F. N.), Chemie [3520] u. Becker (M.), Insektenwachse. 3. Mitt.

Wachs d. Wollaus 1154. - Haliotisindigo 1155

Schulz (G.), Stammpflanzen d. Chaulmoogra. öles 1717.

Schulz (L.) s. Blumann (A.). Schulz (M. E.) s. Mohr (W.) Schulz (W.) s. Meyerhof (O.)

Schulz (Walter) s. Rahts (W.), Schulz (W. N.), Tichonow (A. W.), Awdejewa (A. W.), Jarlykow (M. M.), Klewke (W. A.), Nodow (L. J.) u. Wolkow (W. I.), Liehtbeständ. u. im Dunkeln nicht vergilbende Lithopone 2389.

Schulze (A.), Umwandl.-Erscheinn. an Halbleitern 2562.

Schulze (Arthur), Mess. d. CO.- u. CO-Geh. v. Gasgemischen 1036*D.

Schulze (A. K. G.), Temp.-Abhängigk. d. Elastizitätsmoduls v. Glassorten 2563.

Schulze (B.), Methodik d. Fasermess. 515. s. Bierett (G.). Schulze (Karin), Gleichmäßig aufziehende

Kunstseidenfarbstoffe (Konst. u. Eigg.)

Schulze (Konrad), Synthet. Menthol 905. — Hormone 1443. -- Linimentum ammonia. tum 1597. — Bakterielle Sterilisat. in Deutschland 3511. — Alkaloidprobleme 3634.

Schulze (M.), Tierverss. zum langdauernden Gebrauch v. Ephedrin u. Ephetonin 3358. Schulze (W.) s. Braune (H.); Bredemann

Schulze (W. M. H.), Isolat. v. Strahl.-App. 1882.

Schulze-Forster (A.), Kalk-Sodaenthärt.-Verf. 1962.

Schumacher (E. E.) s. Ellis (W. C.). - u. Ellis (W. C.), Alter.-Härt. v. Cu-Ti-

Legierr. 3386 Schumacher (H.), Antisept. Cremes 86. — Grundlagen für Seifenparfüme 147. —

Parfümier. v. Cremes u. Seifen 330. -NerolifürSeifen-u.Toilettewasserkompositt. 1365. — Opoponax 2803.

Schumacher (H.-J.) s. Finkelnburg (W.). u. Bergmann (P.), Kinetik u. Photochemie d. COBr₂ 1828.

 u. Stieger (G.), Einfl. d. Wellenlänge auf
 d. photochem. Rk. zwisch. Athylenjodid u. J 386. — Photochem. Bldg. v. Phosgen. 6. Mitt. Einfl. v. Druck u. Gefäßdimenss. 2284; 7. Mitt. Dch. belichtetes Cl₂ sensibilisierte CO₂-Bldg. 2284.

Schumann (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Schumann (L.) s. Bredt (J.).

. II.

rup.

er.

nier-

türl.

npo-

olog.

litt.

digo

gra-

ewa

A.). cht-

ende

alb-

Geh.

d.

i. —

ende

igg.)

nia.

. in

eme

den

358.

ann

App.

erf.

-Ti-

sitt.

W.).

mie

auf

did

zen.

nss.

nsi-

rie.

Schumann (T. E. W.), Diffus. Problem für Festkörper in Berühr. mit Fl. 2130. s. Burke (S. P.). Schumann (W. O.), Elektromagnet. Grund-

begriffe [2975]. Schumb (W. C.) u. Gamble (E. L.), Si₂F₆ 1995. Schunck (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krauch (K.). Schuntermann (C. E.), Kombinat.-Narkosen 3116. — Kreislauf-Wrkg. d. Sympatols

Schupp (H.) s. Kohorn (O.) & Co. Schur (H.), Allgemeine Ernährungslehre moderner Diätkuren 2895.

Schur (M. O.) s. Brown Co.

Schurecht (H. G.) u. Fuller (D. H.), Wrkgg. v. Temp.-Wechsel in Form v. Riß-Bldg. in glasierten keram. Waren 1899.

– u. Pole (G. R.), Ausdehn. keram. Überzüge deh. Feuchtigk. 1043.

Schurink (H. B. J.) s. Backer (H. J.). Schuster (C.), Katalyt. Hydrier. d. Athylens 3431. — s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrieu. Krannich (W.)

Schuster (F.), NH3-W.-Beseitig. 519. - Asche, Elementarzus. u. Heizwert v. Kohle 1375.

Gaswasch. 3289.

Schuster (G.), Oxydat. d. offizinellen Ricinusöls mit KMnO4. Triazelain 34. - s. Bougault (J.).

Schuster (H.) s. Merz (A.).

Schuster (J.), Cham. Geschichte d. bayer. Brauwesens 148.

Schuster (L.), Best. d. Misch.-Verhältnisses im Mörtel u. Beton 3139. — s. Meier (F. W.).

Schuster (R.), Elektrolyt für galvan. Elemente 1612* D.

Schut (P.), Werkboekje voor scheikunde [530]. Schwab (E.) s. Abderhalden (E.).

Schwab (G.-M.), Katalyse v. Standpunkt d.

chem. Kinetik [815].

u. Brennecke (W.), Anomale 1. Adsorptionswärmen 2296.

-, Pietsch (E.) u. Josephy (E.), Topochemie d. Kontaktkatalyse. 6. Mitt. Nachweis-bark. d. Adlineat. dch. radioakt. Indicatoren 955

u. Rudolph (L.), Topochemie d. Kontaktkatalyse. 5. Mitt. Hydrier.-Aktivität, Größe u. Strukt. v. Ni-Oberflächen 674. — Aktive Zentren bei d. Hydrier.-Katalyse 2693.

Schwab (K.), Digitalispräparat "Pandigal" 1595.

Schwabe (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Schwabe (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).

Schwaebel (F. X.) s. Wacker (Dr. Alexander) Ges. für elektrochem. Industrie m. b. H.

Schwärzel (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).

Schwaibold (J.), Jodeiweiß 267. — s. Fisch-

Schwalbach (A.) s. Staudinger (H.).

Schwalbe (C. G.), Entkiesel. alkal. Zellstoff-ablaugen 517*D. — Entrinden u. Entbasten v. Holz 796*D. — Sublimatgeh. kyanisierter Telegraphenstangen 943. - Verkohl. organ. Bestandteile roher oder entzuckerter Sulfitablauge 1956*D. - Eindring. Tiefe v. HgCl₂ bei d. Kyanisier. v. Rundhölzern 3702.

Schwalbe (C. G.) u. Berndt (K.), Hygroskopizität v. Hölzern verschied. Trocknungsart 1265. - u. Sieber (R.), Chem. Betriebskontrolle in d. Zellstoff- u. Papier-Industrie [3566].

Schwalbe (H.) s. Heuser (E.).

Schwan, Quinisal 3015. Schwartz (E.) s. Fajans (K.).

Schwartz (G. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Schwartz (G. M.) s. Bastin (E. S.).

Schwartz (H. A.), Schrott-Verwend, bei d. Gewinn. v. Tempergußeisen 762. — s. National Malleable and Steel Casting Co.

Schwartzkopf (H.), Spülfl. für gewaschene tier. Faserstoffe u. zur Nachbehandl. menschl. Haare 1318*Ung.

Schwarz (A.), Verarbeit. sulfid. Erze 2927* A. Schwarz (C.), Abkühl.- u. Erstarr.-Vorgänge bei fl. Metall. 1. Mitt. 3250. Schwarz (E.), Beheiz. d. verlorenen Kopfes

oder d. Steiger v. Blöcken u. Formstücken 2212* D.

Schwarz (E. R.), Mikroanalyse v. Garnen 159. Stereoskop. Mikrophotogramme 1603.

Schwarz (F. K. T.) s. Linden (H.). Schwarz (G.), Verhinder. d. Trübwerdens v.

Fensterscheiben 2497*F.

Schwarz (H.), Pharmaziegeschichtl. Pflanzenstudien [274]. — H₂O₂ 741. — Sonnenschutz 2635.

Schwarz (K.), Überführr. u. Überführungspotentiale in metall. Lsgg. 203, 3308.

Schwarz (L.) u. Deckert (W.), Schädigung deh. ein HF enthaltendes Fensterputzmittel 872.

Schwarz (M. von) u. Schropp (H.), Flußeisenkernstütze im Grauguß 3250.

Schwarz (M. A.) s. Bernardi (A.). Schwarz (R.) s. Eibner (A.); Kramer (O.).

Schwarz (Robert) u. Halberstadt (J.), Elektr. Leitvermögen krystallisierter u. glasiger Silicate aus d. Syst. Na₂O-SiO₂ 2703. u. Lewinsohn (M.), Ge. 7. Mitt. Organ.

Ge-Verbb. 3091 Schwarze (K.), Nachw. v. Spuren akt. Cl

oder akt. O in Geweben 159. Schwarze (W.) s. Weißberger (A.)

Schwarzenauer (E.), N₂-Verbb. 1734*D. Schwarzenbach (G.), Elektroneutrale Dissoziat. v. Oniumsalzen in d. Lsg.-Phase 3075. Protonen- u. Elektronenaktivität in belieb. Lösungsmm. 3083.

Schwarzenberg (A.), Durchfärben v. Holz 2817* D.

Schwarzkopf (P.), Chem. reines WO₃ 106*A. Schwarzmann (M.), Datolith vom Urenkopf bei Haslach (Kinzigtal) 3590.

Schwechten (H.-W.), Angebl. merichinoide Verbb. aus Diphenyl-p-phenylendiamin u. Triarylcarboniumsalzen 49.

Schweidler (E.) s. Curie (M.) Schweitzer (E.) s. Gerlach (W.).

Schweitzer (F.) s. Abderhalden (E.). - u. Hofmann (E.), Entfernen v. Zn aus Metallen u. Metallegierr. 1752* D.

Schweitzer (G. P. J.), Photograph. Farbbilder 2551*F.

Schweitzer (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; Jost (W.).

Schweitzer (W. K.) s. Grasselli Chemical

Schweizer (C.), Best. d. Säuregrades in Brot, Mehl u. Teigwaren 1214.

Schweizer (G.), Mikroskop. Bilder d. wichtigsten Futtermittel tier. Herkunft nebst Untersuchungsmethth. [342].

Schwenk (E.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.; Waldmann (H.).

u. Waldmann (H.), Flavanthren 59. Schwenke (B.), Keimfreie Filtrat. 1450. Schwerdt, CH₂O-halt. Mittel zur Desinfekt.

in fleischverarbeitenden Betrieben 3282. Schwerdtfeger (A.), Dr. Struve 1962

Schwerdtfeger (W.), Reinig. v. Mineralölen 3068* A.

Schwerdtner (H.) s. Ristenpart (E.).

Schwerer (J.), Imprägnieren v. Kunstdarm aus Pergament 1217* Ung.

Schwerin (K.) s. Guthmann (H.).

Schwers (F.), Tieftemperaturverkok. (Fortschritte) 355.

Schwertassek (K.), Best. d. Mercerisiergrades

Schwieger (C.) s. Schwieger Chemical Co. Schwieger Chemical Co. u. Schwieger (C.), Zucker 1941*A.

Schwimmer (K. H.) u. Paweck (H.), Druckstöcke 3272* Schwz.

Schwindt (C. J.) s. Selden Research & Engineering Corp.

Technolog. Diagnose im Schwinner (R.), Krystallin 3589.

Schwoerer (P.) u. Thorner (H.), Akute Anilinvergift. 3358.

Schwyzer (J.), Fabrikat. pharmazeut. u. chem.-techn. Prodd. [3018]. Sciver (A.) s. Rideal (E. K.).

Jackson (E. L.), Desinfekt.-Mittel u.

1880* E. Scott (A. F.), Löslichk. lösl. Elektrolyte.

5. Mitt. Ionenradius in gesätt. Lsgg. 2691. Scott (A. H.), Verzöger. d. elektr. Veränderr. v. Gummi bei Ander. v. Temp. u. Druck 2972. — s. Curtis (H. L.).

Scott (A. W.), Sprühtrockn. v. Milch in kleinerem Maßstabe 1073.

Scott (D. A.), Krystallines Insulin 3624. — s. Charles (A. F.). Scott (H.), Charakterist. Umwandll. v. Fe-Mn-

Legierr. 3248.

Scott (H. P.) Co. u. Bond (S. C.), Feuchtigk.-Geh. in Kork 3691*A.

Scott (J.), Duranol Red X3BS Paste 3159. Scott (J. R.), SrSO₄ als Kautschukfüllstoff 3405. — s. Daynes (H. A.).

Scott (R. B.) u. Brickwedde (F. G.), Präzisionskryostat 597.

Scott (R. C.) u. Opie (S. B.), Tabakkultur 1214. Scott (R. D.), Brommeth. zur Best. v. Phenol u. Kresolen 608.

Scott (R. J. E.) s. Potter (S. O. L.)

Scott (Walter) s. Aluminium Plant & Vessel Co.

Scott (Winfield) s. Rubber Service Laboratories Co.

Scott (W. E.) s. Robinson (P. L.). Scott (W. M.), Ungewöhnl. Rkk. d. Cellulose

2805.

Scott (W. W.) u. Layfield (E. B.), V-Katalysa. tor für d. H. SO₄-Darst. 754.

Scotti-Foglieni (L.), Vergl. d. Löslichkeits. koeff. v. Athylchlorid im W. u. in W., d. ge. löstes Hämoglobin od. eines seiner Derivy, enthält 260. — Einfl. denaturierten Hämo. globins auf d. Wert d. Löslichkeitskoeff. v. Athylchlorid in W. 260. - Best. d. Löslich. keitskoeff. v. Athylchlorid in Lsgg. v. Hämatin 260.

Scottish Dyes Ltd., SO₃-Verbb. tert. organ. Basen 1056* D. — Küpenfarbstoffe 1768* F. - Farbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2665* D. — Schwefelsäureanhydridverbb. d. Pyridin- od. Chinolinreihe 3395* D

-, Bangham (P. F.) u. Thomas (J.), Halogenhalt. Phthalsäureanhydrid 1195* E.

Barnes (R. S.), Thomson (R. F.) u. Thomas (J.), Küpenfarbstoffe d. Dibenz-anthronreihe 2391*E.

-, Beckett (E. G.), Bangham (P. F.) u. Thomas (J.), 4-Chlorphthalsäure 1194* E. —

Anthrachinonderivv. 1357* E.

—, Fairweather (D. A. W.) u. Thomas (J.),
Enolschwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen 133*E. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. 639*E. — H_aSO₄-Ester v. Küpenfarbstoff. derivv. 778*Ē. — Azofarbstoffe 1498*E. —, Loveluck (R. J.) u. Thomas (J.), Ab-kömmlinge d. 3'.4'-Dichlor-2-benzoylben-

zoesäure 123* E.

-, Loveluck (R. J.), Thomas (J.) u. Beckett (E. G.), Derivv. d. Benzoylbenzoesäure u. d. Anthrachinons 3550* E.

—, Shaw (C.) u. Thomas (J.), Farbstoffe d. Benzanthronreihe 1638* E.

Thornley (S.) u. Thomas (J.), Benzanthronfarbstoffe 1769* E.

-, Thornley (S.), Thomson (R. F.) u. Thomas (J.), Benzanthronfarbstoffen 1357* E. — Enthalogenieren v. Halogensubstitut. Prodd. d. Pyranthrons, Flavanthrons, Dibenzanthrons u. Isodibenzanthrons 3668*E. , Tonkin (R.) u. Thomas (J.), Benzoyl-

benzoesäure 1493* E. , Wilson (J. S.), Hooley (L. J.) u. Thomas (J.), Sulfonsäuren v. Küpenfarbstoffen 135* - Färben v. Wolle u. a. tier. Fasern 1637* E.

Scovill Mfg. Co. u. Price (W. B.), Cu-Legierr. 2929* A.

S. C. Patents Ltd. s. Seferiadis (B.). Scribner (A. K.), Fl. SO₃ — das Antichlor 1651. — s. Hitchcock (L. B.).

Sculler (W. D.) u. Goldthorpe (H. H.), Abwasserfilterfliege (Psychoda) 3372.

Scully (T.), Selbstentzünd. d. Steinkohlen 3063.

Scurti (F.), Mittel zur Verlänger. d. Lebensdauer v. Früchten, Gemüsen u. Blumen 336. Sdobnow (A. E.) s. Pestow (N. E.).

Seaber (W. M.) u. Marshall (S.), Anormale Anissamenöle u. d. Brit. Pharmakopö 1366.

Seabrook (H. R.), Straßenbelag-M. 2498* E. Searell (G. W.), Bewert. lösl. Öle zum Erweichen v. Seide 2804.

II.

ose

88.

its-

ge-

VV. no-

V.

ch-

V.

an.

F.

55*

ri-

en.

nz-

11.

۲.),

en

ld.

ff-

b.

n.

ett

d.

d.

Z-

u.

t.-

)j.

1-

38

rn

T.

or

b-

en

6.

6.

T.

Searle (A. B.), Feuerfeste Baustoffe für elektr. Segrè (E.), Quadrupolstrahl. 384. - Neue Öfen. 3. Mitt. Ni u. seine Legierr. 613.

Searle (G. D.) & Co. u. Kober (P. A.), Hyperton. Zuckerlsg. 470*A. — Mineralsalzhalt. Nahr.-Mittel 1945* A.

Sears (M.), Rk. d. tief liegenden Melanophoren beim Frosch auf Adrenalin u. Pituitrin

Sears (R. W.) s. Becker (J. A.).

Sebastian (R. L.) s. Kuhn (H. A.). Sebelien (J.), Agrikulturchem. u. landwirt-schaftl.-techn. Forsch. in Norwegen v. 1912-1928 1904.

Seborg (R. M.) s. Ritter (G. J.).

Sebrell (L. B.) s. Goodyear Tire & Rubber

Sebrell (W. H.) u. Elvove (E.), Best. d. antineurit. Vitamins 736.

Sechehaye (J.) s. Manesse (G. C. A.).

Sechers (J.), Les vins de fruits [2231]. Seck (W.) s. Erba Akt. Ges.

Sederholm (P.) s. Benedicks (C.). Sedlaczek, Kopieren v. Tonfilmen 524. Sedlmayr (R.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Kränzlein (G.). Sedlmeier (H.) u. Heidegger (E.), Heilwrkg. d.

Vitaminbieres bei Mangelkrankheiten 465. Sedlmeyer (J.), Selbstmord mit Na₂SiF₆ 3117. -Vergiftt. 3117.

Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.

Seebaum (H.) s. Wunsch (W.). Seebohm (H. B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.); I. G. Farbenindustrie u. Petersen (I.).

Seeger (R. J.), Quantentheorie v. Born u. Wiener 2115.

Seel (H.), Santoninstudien. 2. Mitt. Einfl. d. Santonins auf d. Harnsäureausscheid. 3356. u. Creuzberg (G.), Pharmakologie d. J₂.
 l. Mitt. Wrkg. auf d. Cholesterin- u. Ergosterinsklerose 3225

u. Dannmeyer (F.), Isolier. u. chem.physikal. Natur d. antixerophthalm. Vitamins, A" 1158.

Seelig (S.), Druckspalt. v. KW-stoffölen 3292* D. — Reinig. v. Crackgasen 3703* D.

Seeliger (R.), Bliemeister (W.) u. Hahn (C.), Elektr. Gasreinig. u. Filter. 285.

Seemann (H.) u. Schotzky (K. F.), Elektronenreflex. in Metallröntgenröhren mit Hohlanode u. Hohlkathode 2964.

Seemann (H. J.) s. Kussmann (A.).

Seevers (M. H.) u. Tatum (A. L.), Veronalvergift. 3633.

Seferiadis (B.), Geruchsfrei verbrennbares Zigarettenpapier 1955*F.

u. S. C. Patents Ltd., Geruchs- u. geverbrennbares schmackfrei Zigarettenpapier 2807* E.

Séférian (D.) s. Franche (G.).

Segal (B.) u. Kiewiet (T. de), Naringin in Marmelade aus südafrikan. Grape-Frucht

Seger & Cramer s. Chemisches Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. Seger & Cramer.

Segny (J. D.) s. Universal Oil Products Co.

Ramanbande d. W. 3305.

u. Bakker (C. J.), Quadrupolstrahl. 2280. Zeemaneffekt v.

Seguin (L.) s. François (M.)

Seibert (F. B.) s. Lewis (J. H.).

 u. Munday (B.), Chem. Zus. d. akt. Be-standteils d. Tuberkulins. 14. Mitt. Analyse koll. Bestandteile d. Tuberkulins unter Berücksichtig. d. Beziehh. zwisch. Proteinen u. Kohlehydraten 2626.

Seide (J.), Klin. Verss. mit "Lanadigin" 1448. Perorale Insulintherapie mit "Cholosulin" 2024. — Beeinfluss. d. Blutzuckerkurve dch. perorale Insulingaben 2629. — Wrkg. v. Lanadigin auf d. insuffiziente Herz 3632.

Seide (O. A.) u. Scherlin (S. M.), Mono- u. Diarylarsenoxyde u. Mono- u. Diarylarsensäuren 906* Russ.

Seidel (C. F.) s. Ruzicka (L.). Seidel (K.), Mikrobiolog. Beurteil. d. Nährstoffverhältnisse eines Bodens 2500.

Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Seidell (A.) u. Birckner (V.), Isolier. d. antineurit. Vitamins 2028.

Seidenfeld (M. A.) s. Hanzlik (P. J.). Seidenschnur (F.), Deutsche Braunkohlenschwelindustrie 799. — Brikettier. v. Braunkohlenkoks 1086, 1796. Grobkörniger aus Rohbraunkohle 1093* D. Koks Wärmebedarf u. Wärmefluß bei d. Spülgasschwel. 1796. - Stück. Koks aus Rohbraunkohle 2250* D.

Seidl (F.), Adsorpt.-Potential u. Phasengrenzotential schwer angreifbarer 1. Mitt. 3314.

Seidler (R.) s. Kuhn (W.).

Seiffert (W.) s. Uhlenhuth (P.). Seigle (A. A. F. M.), Leichtere KW-stoffe aus schweren KW-stoffölen 2094*D.

Seikowski (A. W.) s. Chakin (A. A.). Seil (G. E.) s. Koppers Co.

Seiler (K.), "Glucophot" zur quantitat. Best. d. Zuckers im Harn 3130.

Seiler (M.), Graue Mischfarben — künft. Norm. ? 2790. Seiter (F.), Lichtempfindl. Schicht aus Halogensilbergelatine mit Halogensilberkollodium 3184* D.

Seith (W.) s. Hevesy (G. v.).

Seitz (A.), Durchlässigk, halbdurchläss, Membranen, bes. d. Haut für Pb mitt. elektr. Stromes 3227.

Seitz (W.) u. Harig (G.), Erschein. beim Durchgang eines Elektronenbündels deh. Blenden 2116

Seitz-Werke G. m. b. H., Behandeln v. Obstu. Traubenwein 1213* D.

Seitzew (N. A.), Feldgraue S-Farbstoffe 503* Russ.

Sekanina (J.), Rosickýit, natürl. y-S-Modifikat.

Sekito (S.), Röntgenunters. d. beim Anlassen abgeschreckter Stähle sich bildenden Zementits 2776.

Sekitoo (T.), Glykocholeinsäure aus Kaninchengalle 1864.

Selaw (A.), Analyse v. Bleiarsenat 2923. Selbi, Soc. d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels, Hefe aus Rückstandsfll. d. Spiritus- u. Hefegewinn. 2528*F.

Selbi, Soc. d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels u. Metzl (Z.), Düngemittel 1476*A. Selden Co., Weichmach.-Mittel 3051*F. Red. v. Carbonyl-Verbb. 3262*F.

- u. Daniels (L. C.), Trenn. einer mehrbas. v. einbas. organ. Säure 3155*A. — Farbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 3162* E.

- u. Jaeger (A. O.), Katalyt. Oxydat. aro-

mat. Verbb. 1755* E.

Selden Research & Engineering Corp., Daniels (L. C.) u. Schwindt (C. J.), Phthalsäure-anhydrid v. hohem Schüttgewicht 632*A. · u. Jaeger (A. O.), Durchführ. exothermer Rk. 1889* A.

- u. Schwindt (C. J.), Feinkrystalline organ.

Stoffe 604* A

Selditsch (S. W.), Ssolodnikow (P. G.) u. Jewstjugow (W. M.), Lichtempfindl. Papiere zum Kopieren v. Zeichnn. 811*Russ. Selectograph Co. u. Kumli (C. F.), Schablonen-

bogen 2821*A. — Überzugs-M. für Schablonenblätter 2821* A.

Selényi (P.) s. Lange (B.).

Seligman (R.) s. Aluminium Plant & Vessel Co. Ltd.

Seligsberger (L.) s. Pummerer (R.). Selke (W.), Elektrodenanordn, für d. potentiometr. Maßanalyse: Chinhydron-HgCl-Steckelektrode 471. - Eich. v. Röhrenvoltmetern zur direkten Ables, d. pH-Werte 746.

Selle s. Haid.

Sellei (C.) s. Jány (J.).

- u. Jany (J.), Einfl. v. NaF auf d. Stoff-wechsel d. Tumoren 2754.

Sellner (F.), Amphibol-Biotit-Diorit v. Unterkörnsalz im Böhmerwald 1840.

Selski (L. A.), Entölen y. ölhalt. Paraffin 807* Russ.

Seltzer (W.), Reinigen d. Sulfonierungsprodd. v. Fetten, Ölen u. Fettsäuren 1219*F.

Selvig (W. A.), Probenahme v. Kohle 3064. Selwood (P. W.), Deformat. v. Elektronen-schalen. 3. Mitt. Magnet. Susceptibilität v. Neodymnitrat 540.

Selye (H.) s. Reiss (M.); Waelsch (H.). (M.), Söderbergelektrode, rechteck. Elektroden u. a. Neuerr. 2575.

Semb (J.) s. Adkins (H.).

Sembritzki (W.), Einseitigglatte Zellstoffpapiere 1512. - Eindampfen v. Sulfitablaugen 2533. — 1. Papiermaschine 3074.

Sementzow (W. A.) s. Kusnetzow (W. D.). Semerano (G.), Stereokinet. Unterss. 1. Mitt. Verseif. d. Chloracetanilide 2599.

Semet-Solvay Co. u. Knapp (W. R.), NH4-Salze u. Phenole aus Abwässern 3291*A. Semet-Solvay Engineering Corp. u. Steere (F.

W.), W.-Gaserzeuger 3065*A.

Sémichon (L.), Haltbarmach. d. Traubensaftes nach Matzka 2075. — P d. Trauben u. Weine u. Anwend. d. Phosphate bei d. Weinbereit. 2230.

Semjatschkow (F. S.), Schutz v. Fe u. Stahlgegenständen gegen Rost 628* Russ. Semljanitzyn (W. P.), Maßanalyt. Best. v.

Al-Sulfat u. Na-Acetat 1603.

Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co. Sen (B.), Mess. v. Permeabilitätsänderr. für Ionen an Zellen nach elektr. Reiz. 2167.

Sen (B. M.), β -Umwandlung 3077.

Sen (H. D.), Extrakt. v. Papain aus d. Papayabaum 3358.

Sen (H. K.) u. Chatterjee (H. N.), Vergas. d. Wasserhyacinthe (Eichornia crassipes) 1796. Sen (K. C.), Wrkg. v. Narkoticis auf Dehydro. genasen 1437.

Sen (R. N.) u. Banerjee (S. K.), Tetraphenyl. methanderivv.: Nichtchinoide Farbstoffe.

1. Mitt. 558. u. Dutt (S.), 4,4'-Dioxydiphenyl-3.3'-di.

aldehyd u. Derivv. 2605. Sen (S. N.), Molekularkomplexität 2961.

Senart (S. P. M.), Trockener u. l. Kaffeeextrakt 1647* F. Senderens (J.-B.), Katalyt. Dehydratisier. v.

niedrigen aliphat. Alkoholen 815. - Hydratat. v. H₂SO₄ u. Alkalibisulfaten; katalyt. Aktivität 956, 2963.

Sendroy jr. (J.) u. Liu (S. H.), Gasometr. Best. v. O₂ u. CO im Blut 95.

Senftner (G.), Radioakt. Zucker enthalt. Nahrungs- u. Genußmittel 1074* Ung.

Seng (H.), Gefügeeigg. v. Granuliten 2979. Sengoku (T.) s. Sugii (Y.).

Sennewald (K.) s. Birckenbach (L.). Senyi (N.), Künstl. Nährmittel für d. Aufzucht v. Tieren 2081*F.

Separator-Nobel s. Aktiebolaget Separator-Nobel.

Serbescu (P.) s. Bertrand (G.). Serchi (E.) s. Braggiotti (J.).

Serdjutschenko (D.), Eisenerze aus Sulin im Donez-Steinkohlenbecken 3455.

Serdobolski (S. K.) s. Gorbunow (L. M.). Serger (H.), Frage d. chem. Konservier. reiner Fruchtsaftlimonaden 336. — Schnellwasserbest. in Konfitüren, Marmeladen u. Mus 1073. - s. Boehringer (C. H.) Sohn A. - G.

- u. Clarck (K.), Milchsäure in d. Konservenindustrie 925. - Konservieren v. Lebensmitteln mitt. Wärme 2529. — Sauerkraut 2800. — Konserven u. Konservier. v. Lebensmitteln 3170.

- u. Kirchhof (H.), Gemüse- u. Pilze-Konservier. [789]. — Früchte-Konservier. [1648]. Serrallach (J. A.) u. Jones (G.), Film-Bldg. an Fl.-Fl.-Grenzschichten 3088.

Seshadri (T. R.) s. Dey (B. B.); León (A.). Seth (T. N.) u. Dastidar (S. K. G.), Eigg. v. Antiseptica bei Verdünn. 2180.

Setlik (B.), Einfl. fremder Metalle beim Vernickeln 306.

Setna (B.), Unterwasserfunkenspektren im Infrarot 1972.

Sette (F. J.), Hemm. d. Algenbldg. dch. Anwend. d. Chlor. 480.

Setter (L. R.) s. Rudolfs (W.).

Settimj (M.), Nachweis minimaler Pb-Mengen im Urin 475.

Setzetaki (D.) u. Emmanouel (E.), Konstanten d. griech. Olivenöle u. Samenöle, sowie ihre Farb.-Rkk. 343.

Setzler (H. B.) s. National Refining Co. Seuterling (F.) s. Pietsch (E.). Seutert (F.), Techn. Wärmelehre d. Gase u.

Dämpfe [2434].

. II.

. für

2167.

s d.

s. d. 1796.

dro-

enyl-

offe.

'-di-

rakt

r. v.

Hy-

ata-

Best.

Vah-

79.

icht

pa-

im

iner

ser-

Mus

- G. on-

V.

ner-

rier.

on.

48].

. an

A.). v.

Ver-

im

An-

gen

ten

hre

0.

u.

Seuthe (A.), Entkohl. v. C-Stählen in Salz-bädern 2777.

Severin (B.) s. Michlin (D.).

Sevilla (J.), Brausepulver aus Na-Tartrat 3681.

Sevón (J.) s. Routala (O.).

Seward (R. S.), Intensitätsmess. im Mn-Spektr. 197.

Sewerow (K. K.) s. Allgemeine Vereinigung der Maschinenbau- und metallverarbeitenden Industrie.

Sewertzova (S. B.), Mitogenet. Strahlen u. Vermehr.-Geschwindigk. d. Bakterien 1436. Sewig (R.), Bähr (L.) u. Zincke (A.), Lichtelektr. Spektralphotometer 2637.

-, Honigmann, Bähr u. Schmalong, Ionisationsmanometer bei kl. Drucken 1319.

Sexauer (W.) s. Bronn (J.).

Sexl (T.), Theorie d. anomalen Streuung v. α-Teilchen dch. leichte Kerne 193. - s. Guth (E.).

Sexton (W. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Seydewitz (H.-C. v.), Veränder. d. Stall-düngers während d. Lager. u. seine Wrkg. im Boden 1181.

Seyer (W. F.), D. u. Oberflächenspann. d. Isomeren v. 2-Penten u. 2-Methyl-2-buten

Seyewetz (A.), Ausbleichen v. Ag-Bildern vom Gesichtspunkt d. S.Ton. 370. - Selenosulfate d. Alkalimetalle u. ihre Anwend. zur Ton. v. Silberbildern 810, 1094.

- u. Blanc (J.), Red. d. nitrierten Farbstoffe dch. Natriumhydrosulfit 1353.

Seyffardt (G.), Verhüt. v. Bränden u. Exploss. in d. chem. Wäscherei 478.

Seyfried (W. R.) s. Swann Research Inc. Seyler (C. A.), Einteil. d. Kohlen, Plastizität u. Theorie d. Verkok. 353. — Mkr. Unters. d. Kohle 1798.

Sèze (S. de) s. Villaret (M.). Shadin (B.) s. Norkin (G.). Shafor (R. W.), Ca-Saccharat aus Melasse oder dgl. 507* A.

Shah (L. D.) s. Naik (K. G.).

Shah (N. M.) u. Alimchandani (R. L.), Kondensat. d. Chlorals mit m-Kresotinsäure 2604. Shalleross (W. M.), Elektr. u. mechan. angetriebene Anlagen zur Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge 3538.

Shambaugh (N. F.), Lewis (H. B.) u. Tourtellotte (D.), Stoffwechsel d. Aminosäuren. 4. Mitt. Phenylalanin u. Tyrosin 3509.

Shankland (R. V.) s. Sullivan jr. (F. W.). Shann (T. A.), Mischzement aus Portlandzement u. As₂O₃ 2376. Shapiro (C. V.) s. Gibbs (R. C.).

Shardlow (L. R.) s. Monack (A. J.). Sharma (P. N.) s. Mohammad (W.). Sharnoff (P. X.) s. Lankelma (H. P.). Sharow (M. A.) s. Borodina (M. L.). Sharp (D. E.), Versilber. v. Glas 1741.

- u. Bailey (J.), Für d. Glasfachmann wertwolle physikal. Prüff. 2771.

Sharp (E. A.), Giftigk. u. Dosis beim Tetrachloräthylen 741.

Sharp (J. C.) s. Nathan Mfg. Co. Sharp (P. F.) s. Cornell University.

u. d. Dotters v. Hühnereiern 151.

Sharp (T. M.) s. Henry (T. A.).

- u. Solomon (W.), Basen, d. sich v. substituiert. Propenylbenzolen ableiten; Darst. v. reinem Methylamin 1560.

Sharples Separator Co. u. Wendt (H. D.), Creme 153* A.

Sharples Specialty Co. u. Jones (L. D.), Ent-

paraffinier. v. Mineralölen 807*A. Shaw (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.

Shaw (E.), Dauerhaftigk. v. Beton in Abhängigk. v. Zuschlägen 2197.

Shaw (E. J.), Elektromagnet für d. Unters. d. magnet. Eigg. v. Atomen u. Moll. 3639.

- s. Phipps (T. E.).

u. Hyde (M. E.), Gleichgewichtsexperiment für d. einführenden Laboratoriumskurs in physikal. Chemie 2825.

Shaw (H.) s. Kenner (J.).

Shaw (I. H.), Krem- u. Eierrahmfüllungen als Krankheitsursachen 1213.

Shaw (J.), Demonstrat. d. Anderr. d. Ionengleichgewichte 953.

Shaw (J. B.) s. Pine (W. B.). Shaw (M. B.), Bicking (G. W.) u. O'Leary (M. J.), Mineralien u. Klebmittel zur Papiererschwer. 1078. – - Phormium tenax zur Papier-Herst. 1652.

Shaw (M. C.) s. Pine (W. B.).

Shaw (R. W.), OH-Banden u. ultraviol. Linienspektr. d. Wehnelt-Unterbrechers 1819.

- u. Sabine (G. B.), Lichtquelle mit veränderl. Spektralzus. 2185.

Shaw (W. M.), CO₂-Best. in Bodencarbonaten

Shea (E. R.) s. Young (A. G.). Shear (M. J.) s. Grayzel (H. G.); Kramer

(B.). - u. Offner (M. M.), Zus. d. Knochens. 11. Mitt. Bind. v. Ca-Ionen deh. d. Serum

Shedlovsky (T.) s. MacInnes (D. A.).

Sheibley (F. E.) s. Lange (N. A.). Shell Development Co. u. Pyzel (D.), Raffinat. v. Mineralölen 3068* A.

Shell Oil Co. u. Wood (A. McG.), Crack-Verf. 1662* Aust.

Shenstone (A. G.), Hyperfeinstrukt. im Cu-Spektr. 1825.

Shepard (A. F.), Henne (A. L.) u. Midgley jr. (T.), Physikal. Eigg. d. n. Paraffin-KWstoffe Pentan bis Dodekan 1111.

Shepard (H. H.) u. Richardson (C. H.), Relative

Toxizität v. Kontaktinsekticiden 2048. Shepherd (F.) s. Moore (T. S.). Shepherd (M.), Fehler bei d. Gasanalyse 1456.

-, Weaver (E. R.) u. Ledig (P. G.), Apparative u. method. Verbesserr. für d. Analyse v. Gasgemischen deh. Verbrenn. u. Absorpt. 90.

Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries

Sheppard (S. E.), Makromoleküle u. Mizellen bei organ. Polymeren 1670. - Relative Menge v. photochem. gebildetem Ag u. Empfindlichk.-Keime im latenten photograph. Bild 2959, 3568. — s. Anode Rub. ber Co.; Kodak Ltd.; McNally (J. G.); Shinoda (J.), Kawagoye (M.) u. Sato (D.),

Vanselow (B.). Sheppard (S. E.) u. Vanselow (W.), Lichtelektr. Zellen u. Bldg. v. Photoelektronen 820. Gitterenergien d. Ag-Halogenide u. deren photochem. Zers. 2. Mitt. 2101.

u. Wightman (E. P.), Wrkg. d. Mediums auf d. photograph. Empfindlichk. 3. Mitt.

Wrkg. v. Na₂SO₃ 1666. nera (B. L.), Verlustkontrolle in Papier-(B. L.), fabriken mitt. Cl. u. NH₃ 1221, 1893. Sherdewa (L. G.) s. Ssachanen (A. N.).

Shereshefsky (J. L.), Oberflächenspann. gesätt. Dämpfe u. d. Regel v. Eötvös 2581. Sherman (A.) s. Taylor (H. S.).

Sherman (H. C.) u. Bocher (L. E.), Ca-Geh. d. Shirow (N. F.), Phosphorescierende Stoffe. Körpers 3625. 4. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba 386. —

u. Whitsitt (M. L.), Wrkg. v. HNO2 auf Komponenten d. Vitamin B-Komplexes 77. Sherman (W. S.) s. General Frigheatone

Sherrill (M. S.) u. Izard (E. F.), Löslichk. v. Cl in wss. Lsgg. v. Chloriden u. freie Energie d. Trichloridions 1101.

Sherwin (L. M.) u. Kiley (T. F.), Hochwert. Grauguß in Gußstücke für Werkzeug- u. Arbeitsmaschinen herstellenden Betrieben

Sherwin-Williams Co. u. Holton (E. C.), Dest. v. Ricinusöl u. Herst. v. Kondensat.-Prodd. aus Rückstand 2083* A.

Sherwood (f. R.) u. Short (W. F.), Campher u. Campheröl v. Cinnamomum Camphora 1068.

Sherwood (R. C.), Getreidebewert. 509. Shiba (H.), Isotherme u. adiabat. Kom-pressibilitäten, spezif. Wärme u. Wärmeleitvermögen v. Fll. 3587.

Shibata (F. L. E.), Normalpotential v. Ca 967. -, Oda (S.) u. Furukawa (S.), Thermodynam. Unters. v. KCl 2434.

Shibata (Z.) s. Fajans (K.). Shields (H. J.), Athylchlorid in d. Narkose

Shikinami (Y.) s. Kawai (S.).

Shildneck (P. R.) u. Adams (R.), Polyporsaure u. Atromentindimethyläther 1131. reochemie v. Diphenylbenzolen. cis- u. trans-Formen v. 2.5-Bis-[3-brom-2.4.6-trimethylphenyl]-1.3.4.6-tetraoxybenzol

entsprechende Acylate. 15. Mitt. 2458. Shima (K.), Resorpt. v. Eiweißabkömmll. im Verdauungstraktus 2751.

Shimizu (S.), Anomale Nach-Wrkg. v. Di-elektricis bei ihrem scheinbaren Widerstand 3082. — s. Saegusa (H.)

Shimizu (Y.) s. Honda (K.).

Shimomura (K.) s. Kumagawa (H.). Shimose (R.), Katalyt. Oxydat. nicht-bzl. KW-stoffe 1400.

Shimotani (I.) s. Sugii (Y.). Shindo (H.) s. Sugii (Y.).

Shingu (S.) s. Ogawa (T.). Shinobe (S.), Einfl. d. S auf Gaswechsel u. Bezieh. zwisch. S u. Schilddrüse 3222. Einfl. d. innersekretor. Drüsen auf d. Gaswechsel d. B-avitaminösen Tiere. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins 3225; 3. Mitt. Einfl. d. Nebennierenrinde 3225; 4. Mitt. Einfl. d. Ovariums 3225; 5. Mitt. Einfl. d. Hoden 3225.

Polyoxychalkone, -hydrochalkone u. -flava, none. 8. Mitt. 3'.4'.5'-Trimethoxy-5.7-di. oxyflavanon u. 3'.4'.5'.5.7-Pentaoxyflava. non 446.

u. Kun (C. P.), Bestandteil v. Euphorbia formosana Hay. 1. Mitt. 2170.

- u. Sato (S.), Synthth. v. Polyoxychalko. -hydrochalkonen u. -flavanonen nen. 9. Mitt. Citronetin u. Flavanone 2326. Shinoda (Y.) s. Kita (G.).

Shinozaki (K.) s. Murayama (Y.) Shirahama (K.) s. Takahashi (E.).

Shirey (W. B.), Metall. Bestandteile d. Erdöls 3289.

Reinig. v. β-Naphtholmethyläther (Nerolin) 769* Russ.

Shishido (H.) s. Goto (K.). Shiwotinski (P.) s. Rabinowitsch (M. A.). Shoemaker (R. J.) s. S. & T. Metal Co.

Shoffstall (A. S.) s. International Nickel

Shôji (H.), Geometr. Beziehh. unter d. Struktt. d. Modifikatt. einer Subst. 190. Shoji (K.), Polarograph. Analyse d. Leberasche 2628. -Polarograph. Studien an Gär.-Prodd. 5. Mitt. 3622.

Shonle (H. A.) s. Lilly (E.) & Co.; Swanson (E. E.).

Shono (T.), Kizawa (K.) u. Doha (T.), Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden. Mitt. o. p'-Dioxydiphenylmethan 2728.

Shoppee (C. W.), Symm. prototrope drei-atomige Systst. 7. Mitt. Symm. drei-atomige Systst. u. Rk.-Fähigk. aromat. Seitenketten, u. Einfl. d. p-Substitut. im α.γ-Diphenylmethylenazomethinsystem 707. Short (J. F.) s. Kipping (F. S.)

Short (J. R.) Milling Co., Bleichen v. Mehl 1647* E.

Short (M. N.), Microscopic determination of the ore minerals [1726]. — s. Bastin (E.S.). Short (W. F.) s. Duncan (K. J.); Sherwood (I. R.).

Shortley (G. H.) s. Condon (E. U.). Showell (H.), Konservier. v. getrockneten

Früchten 1779* Aust.

Shōyama (M.) s. Umeda (K.). Shreve (R. N.), NH₄NO₃ aus Amatol 808. Shriner (R. L.) s. Horne (W. H.).

Shu-Sheng (C.) s. Heiduschka (A.). Shubert (C. A.), Entfern. d. Druckerschwärze v. Altpapier 3058.

Shuey (R. C.), Synthet. Harze 1770. - Phenol-Formaldehydharze 2067.

Shukow (I. I.) s. Awsejewitsch (G. P.). - u. Awsejewitsch (G. P.), Mess. d. H. Konz. mit Sb-Elektroden. 1. Mitt. 877.

Shultz (E. N.) s. Eckles (C. H.). Shute (P. G.) s. James (S. P.).

Siau (R. L.), Entfern. d. Carbonate aus d. Brauwasser 508.

Sibaiya (L.) s. Venkatesachar (B.). Siboni (G.), Absolute Grade zur Temp.-Mess.

875. — Isoton. u. isoion. Lsgg. 3186. Sibree (J. O.), Emulsionsbereit. in d. Nahrungsmittelherst. 1. Mitt. 509; 2. Mitt. . II.

(D.), ava.

7-di-

ava.

rbia

alko.

onen

rdöls

offe.

olin)

A.).

ekel

d.

190.

ber-

an

son

Con-

den.

728.

drei-

drei-

mat.

. im

707.

Mehl

n of

S.). ood

eten

3.

ärze

nol-

H.

d.

ess.

ah-

itt.

1507. - Viscosität v. Emulss. 2. Mitt. Siemens-Bauunion G. m. b. H. Kommandit-542.

(W. W.), Trocknungskennzeichen v. Sibson Ton; Einfl. auf d. Entwerfen v. Trocknern 296.

Sicard (A.) s. Sicard (J. L.)

Sicard (H.), Rebendüng. u. Meltau 2378. Sicard (J. L.) u. Sicard (A.), Überzugs-M. 1957*F

Sichel (F.) Komm.-Ges., Herst. eines Farbenbindemittels 1359* D

Sichelschmidt (A.) s. Benrath (A.). Sichert (K.), Zucker. d. Beerenweine 1368. -Birnenweinbereit. 3281.

Sicker (H.), Filtertücher 928. Siddons (W. S.), Wärmeisolat. 1173, 2643. Sidersky (D.), Synthet. A 1630. — La betterave

à sucre [1942]. Sidery (A. J.) s. Sutton (H. S.).

Sidey (D. J.), S-Geh. einiger Neuseeland-Wollen 1784.

Sidgwick (N. V.), Bezieh. d. Physik zur Chemie 1097.

Barkworth (E. D. P.), Parachor d. Лш 691.

Siebel (E.), Formänderr. bei techn. Formgeb .-Verf. 1914. — Festigkeitseigg. u. zuläss. Spann. 2780.

Siebel (G.) s. Schiebold (E.); Schmid (E.). Siebenäuger (H.) s. Bernhauer (K.).

Sieber (F. W.), G. Popp 1961. — s. Hundeshagen (F.).

- u. Dietmann (H.), Best. wasserlösl. Mineralstoffe in Nahrungsmitteln mitt. Dialyse 2802.

Sieber (O.) s. Engel (A. von) Sieber (R.) s. Schwalbe (C. G.).

Siebers (X.) s. Kohlmeyer (E. J.).

Siebert (C.) s. Cohn (H.). Siebert (W. W.), Mitogenet. Strahlen 3349. Siebke (H.), Thelykinin u. Androkinin im Siebke (H.), Thelykinin Körper d. Frau 2628.

Sieboth (E.), Temp.-Mess. im W-N2-Bogen

Siedler (P.) s. Kaufmann (W.).

Moeller (A.), Reddehase (T.) u. Wagner (E.), Xanthate als Sammler 2204.

Siegbahn (M.), Spektroskopie d. Röntgenstrahlen [2970].

Siegel (A.) s. Grasselli Chemical Co.
Siegel (H.), Red.-Vers. an Minetteerzen u.
Sintergut 2379.

Siegel (J.) s. Kramer (B.). Siegel (R.), Leichtmetalle im Flugzeugmotorenbau 3385.

u. Unna (Z.), Zerleg. d. Aktionsstrom-kurve d. Herzens in chem. Teilphasen. Mitt. Aktionsstrom u. Milchsäurebldg. 593; 2. Mitt. Kontraktt. ohne Nach-schwank. im Elektrokardiogramm 594.; 4. Mitt. Monojodessigsäurevergift. d. Herzens im Elektrokardiogramm 2477.

Siegert (F.), Einfl. d. Ovarialhormons auf d. Empfindlichk. d. Uterus gegen Hypophysenhinterlappenhormon 258.

Siegert (M.), Ferrum reductum D. A.-B. 6 Unterscheid. v. Ferrum pulveratum D. A.-B. 6 3642.

Siegfried (H.) s. Kutter (F.).

ges. s. Tiefbau- und Kälteindustrie-A.-G. vorm. Gebhardt & König

u. Müller (Michael), Verfestigen d. Erdbodens auf chem. Wege 2498*A.

Siemens Elektro-Osmose G. m. b. H., Schutz-beläge auf Leichtmetallen (Al u. Al-Legierr.) 1189*F. — Elektrophorese v. Kautschukdisperss. 3165*F.

u. Schönfeld (N.), Elektrophoret. Abscheid. v. Kautschuk aus Kautschuk-

disperss. 1772* D.

Siemens & Halske Akt.-Ges., Isolierschichten auf Drähten, Bändern u. ähnl. Längs-körpern 752*D. — Diaphragma für elektrolyt. Zwecke (Chlor-Alkalielektrolyse) 1611*Oe. — Reinigen v. Metallen u. Legierr. 2212*Schwz. — Gewinn. v. Re 2510*E. — Se-Zelle 2765*F. — Magnet. Legier. zur Herst. v. Massekernen 2766* F. Ultrarotstrahler zur Best. d. Zus. v. Gasen 2910*D. - Schützende u. widerstandsfäh. Überzüge 3262* D.

u. Birett (W.), PbO₂ 1611*A.

u. Duhme (E.), Folien aus elektr. iso-lierendem Stoff 752* D.

- u. Espe (W.), Glühkathoden 3521*D.

u. Fischer (H.), Tiegel aus leitendem Material als Badbehälter u. Anode bei Schmelzflußelektrolysen 1038*D. — Überzüge auf Metallen od. Legierr. 1054* D. — BeO od. Be(OH)₂ aus techn. Alkali-Be-Doppelhalogeniden 1897*D.

- u. Gerdien (H.), Harte Körper aus nicht metall. anorgan. od. mineral. Stoffen 109*

-, Grüß (H.) u. Erbe (H.), Entnahme v. Rauchgas 2685* D.

 u. Lieneweg (F.), D.-Best. v. gasförm. od.
 fl. Medien 1172*D. — Elektr. Anzeige od. Registrier. d. D. v. gasförm. od. fl. Medien nach Bunsen 1172* D.

–, Noddack (W.) u. Noddack (I.), Metall-überzüge auf Glühfäden 1038*D. — Re-

Konzentrate 1343* A. u. Reichmann (R.), Elektr. Isoliermaterial 1330* A.

u. Swinne (R.), Massekerne 1891*D. Siemens-Planiawerke A.-G. für Kohlefabrikate

Dauerbrandbogenlampe mit Effektkohlen u. Sparer 2194* D.

Siemens-Reiniger-Veifa Ges. für medizin. Technik m. b. H. s. Schering-Kahlbaum

u. Ungelenk (A.), Verschließen v. Glasgefäßen 1891*Russ.

Siemens-Schuckertwerke, Akt.-Ges., Edgest. Siemens-Schuckertwerke, Thermostat 1036*D. Legierr. für Kabelhüllen 1344*F. Isolierkörper für elektr. Zwecke 2193* F. Blankglühen v. Fe- u. Stahlgegenständen 2210* D. — Verhinder. d. vorzeit. Alterns v. Öl in elektr. App. 2253*F. — Elektr. Reinig. v. Gasen 2364*F. — Elektrode 2368*Belg. — Den Strom nur in einer Richt. leitenden Elektrode für Metallgleichrichter 2913*D. — Isolatoren 3369*D. -Trocknen v. mit Lack behandelter Faserstoffisolat. 3370*Oe.

Siemens - Schuckertwerke Akt. - Ges., Bayha (H.), Hahn (C.) u. Heymann (O.), Reinigen v. Gasen 3022*A.

u. Berthold (R. G.), Entladungsröhre mit dch. Elektronenbombardement geheizter Elektrode 888* D. Glühkathode für elektr. Entlad.-Gefäße 1891* D.

u. Duhme (E.), Platten für CuO-Gleichrichter 1891* D.

, Gerdien (H.) u. Duhme (E.), Platten für Trockengleichrichter 99* D.

 u. Hahn (C.), Verhüt. d. Ansetzens v. Kesselstein mitt. Wechselstromquelle 2646* D.

- u. Heinrich (R.), Reinig, v. Gasen 2489* D. - u. Machura (M.), Verb. zwisch. Metalloxydgleichrichter u. d. Stromzuführ. bewirkender Leiter 3521*D.

u. Schnepf (J.), Blankglühofen 3389* Schwed.

Sierp (F.), Akt. Kohle in d. Trinkwasserversorg. u. Abwasserbeseitig. 2369.

Sieverts (A.), Absorpt. v. N2 dch. Fe 1671. u. Gotta (A.), Eigg. v. Metallwasserstoffen
 3. Mitt. Ti-Wasserstoff 2589.

- u. Hagen (H.), Syst. Fe-H₂ 1671. u. Müller (E. L.), Reziprokes Salzpaar MgCl₂, Na₂(NO₃)₂, H₂O.
 2. Mitt. 3314.
 Sigmund (F.), Entchlor. v. W. an Adsorpt.

Kohle 3522.

Signer (R.) u. Gross (H.), Hochpolymere Verbb. 53. Mitt. Polymere Kieselsäure-ester u. Kieselsäuren 1963.

Sihvonen (V.), Krystallisier. d. Cu aus geschmolzenem CuCl 1244. — Desensibilisier. d. Ag-Halide dch. Methylenblau 1538. Valenzwärme u. Adsorpt. 1545. — Kinetik d. Boudouardschen Rk. 1675.

Šil (J.), Wärmepräparate für Heilzwecke 2636*Tschech.

Silbereisen (K.), Ultrafiltrat. u. Elektroultrafiltrat. 3280.

Silbertarb (M. I.) s. Muchin (G. E.). Silberkweit (E.) s. Bergmann (M.).

Silbermann (H.) s. Battegay (M.).

Silberrad (O.) u. Bleasdale (H.), Acetylcellulose 2241*F

Silberschmidt (K.), Wrkg. v. Cellulase u. Hemicellulase auf pflanzl. Objekte in vitro 3499.

Silberstein (E. I.), Braude (S. L.) u. Kolessnikow (M. A.), Sulfitieren v. Beeren u. Früchten [1370].

Silberstein (G.), Minerogenet. Rhythmen 31. Silesia, Verein chemischer Fabriken, Schlösser Alaschewski (G.) u. Volkmer (H.), CrO₃ 3139* D.

Silica Gel Corp. u. Barclay (E. H.), Adsorpt.-Mittel 3239*A.
—, Edel (W. L.) u. Miller (E. B.), Kälte-

erzeug. 1610* Russ.

u. Miller (E. B.), Katalyt. Rkk. 1463* A. Regenerieren v. Adsorpt.-Mitteln 3239*A. Siljeholm (G.), Glühelektr. Emiss. d. Fe

Sille (G.) s. Tafel (V.).

Silnitzki (A. K.), Entfern. v. Staub u. Teer aus d. Gasen d. trockenen Dest. v. pulverförm. Brennstoffen 1379* Russ.

Silver (S.) u. Mislowitzer (E.), Adrenalinhyper-

glykämie. 1. Mitt. Beeinfluss. deh. Thyro. xin 2629; 2. Mitt. Beeinfluss. dch. d. getrennten Hypophysenhinterlappensubstst.

Silver (S. W. M.) s. Cuthbe (R. J.).

Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), Färben v. Fasern oder Filmen aus Celluloseacetat mit Anilinschwarz 1766* E. Silverman (A.), Elektrochemie in Anwend. auf Glas 294. - Glasfabrikat. in Amerika

Silverman (S.) s. Hardy (J. D.). Silvette (H.) s. Britton (S. W.).

Simanow (J.) s. Iljin (B.). Simek (A.), Veröffentlicheh. v. F. Wald 3073. - u. Smida (J.), Löslichk. v. CO2 in geschm. Te 2299.

Simek (B. G.) s. Česka Obchodni Spo. lečnost.

Simina (L. J.) s. Galwialo (M. J.).

Simmer (F.), Reinig. v. Gaswasser für Gärungszwecke 1212*D. — Käseart. Nahrungsmittel aus Hefe 1218*Oe.; 1648*D.

Simmonds (F. A.) s. Ritter (G. J.). Simmonds (R. L.), Pressen v. Celluloseacetat

Simmons (J. P.) u. Waldeck (W. F.), Syst. Lithiumbromat-W. 401.

Simmons Co., Preßverf. 1064*F.

Simms (H. S.), Arginin- u. Präarginingruppen im Edestin 253.

Simola (P. E.), Aerobe Gär. d. Cellulose 2024. Abbau d. Cellulose dch. Mikroorganismen. 1. Mitt. Morphologie u. Physiologie d. aeroben sporenbildenden Cellulosebakterien 3008.

Simon (A.) s. Haitinger (M.).

Simon (Alfred), Cu-Wrkg. auf d. Organismus 2476

Simon (F.) u. Steckel (F.), Schmelzwärme u. D. d. He zwischen 15 u. 20° abs. 3587.

Simon (F. A.), Acetylsalicylsäure-Analgesie mit u. ohne MgO 2753.

Simon (H. R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Simon (L. J.) u. Simon Bros. Ltd., Kontinuierl. Abdestillieren d. Lösungsm. aus Extraktionslsgg. v. Ölen, Fetten, Wachsen usw. 1783* D. Simon (L. L.), Oberflächenverzier. 2666* Schwz.

Simon (R.) s. Barbaudy (J.). Simon (W.) s. Abel (E.).

Simon Bros. Ltd. s. Simon (L. J.).

Simond (A. E.) s. Bugbee (E. P.). Simone (A. V.), Rasiermittel 1076*A. Simonelli (U.), Determinazione dello zolfo neutro nelle urine [2363]

Simonet (R.), Methanol 2810. Simonnet (A.) s. Sisley (P.)

Simonnet (H.) s. Penau (H.); Stolk (D. van).

Simonovits (S.), Opt. Aktivität d. Hämoglobins 857.

Simons (F. L.), Hydratat. u. Mahl.-Grad (Freeness) 2532

Simons (J. H.), Einelektronenbind. 2556. u. Jessop (G.), Dielektr. Eigg. v. SbCl, u. PCl, 18.

Simonsen (J. L.), The terpenes; v. I, Simpler acyclic and monocyclic terpenes and their Penfold (A. R.).

Simpson (F. M.) u. Wilch (C. C.), Schmiermittel 943.

Simpson (M. E. s. Evans (H. M.).

mpson (R. W.), Regler-Konstruktt. zur Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge im Siemens-Martinofen 3538. Simpson (S. G.) s. Talbot (H. P.).

Simpson (S. L.), Wrkg. v. Nebennierenrindenextrakt auf d. Addisonsche Krankh. 866. Sims (B. M. W.) s. Maeder (F.).

Simson (W.) s. Schmidt (E.).

Sinclair Oil & Gas Co. u. Yates (L. N.), Druckgas aus Ölbohrlöchern 2683*A.

Sinclair Refining Co. u. Apgar (F. A.), Raffinat. v. Crackdestillaten 665*A. — Raffinat. v. KW-stoffen 806*A. — Raffinat. v. leicht siedenden KW-stoffen 3068*A.

u. Bell (J. E.), Dest. v. Mineralölen 1523*A.

u. Herthel (E. C.), Raffinat. v. Gasolin 806*A. — Raffinat. v. KW-stoffen 806*A. — Crack-Verf. 2684*A.

u. Isom (E. W.), Crackverf. 2604* A. Raffinat. v. Mineralölen, bes. Crackgasolin - u. Mendius (W.), Raffinat. v. KW-stoffen

3067* A.

— u. Pelzer (H. L.), Crack-Verf. 1662* E. - u. Taber jr. (G. H.), Crackverf. 1235*A. Singer (F.), Chem. Steinzeug 613. - Steiger. d. Zugfestigk. hoch tonerdehalt. Gläser 1180* D.

Singer (G.) s. Taylor (L. S.)

Singer (Gustav), Moderne Diabetestherapie.
3. Mitt. Gefahren u. Mißbräuche bei d. Verwend. d. Insulins 2894. Singer (K.), Milzhormon u. Antiperniciosa-

prinzip 3354.

Singer (M.) s. Rojahn (C. A.). Singh (B.), s. Vaidhianathan (V. I.). Singh (B. K.), Basu-Mallik (H.) u. Bhaduri (B.), Abhängigk. d. opt. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 10. Mitt. Rotat.-Dispers. d. stereoisomeren Phenyl- u. J-Phenylderivv. v. Imino- u. Aminocampher 2005.

u. Bhaduri (B.), Abhängigk. d. opt. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 11. Mitt. Rotat.-Dispers. v. stereoisomeren o.o'-(trans)-Stilben- u. o.o'-Dibenzylderivv. d. Bisimino-, Bisamino- u. Bisaminomethylencamphers 2006.

Bhaduri (B.) u. Barat (T.), Opt. Dreh .-Vermögens u. chem. Konst. 12. Mitt. Rotationsdispers. stereoisomerer Anilino-, Toluidino- u. Naphthylaminomethylencam-

pher 2726.

Singh (C.), s. Dave (C. N.). Singh (H.) s. Dave (C. N.).

Singleton (C.), Reinig. v. Kohlengas 2540. Singmaster (J. A.) s. Krebs Pigment & Color Corp.

Siniramed (C.) s. Padovani (C.). Sinkow (S. E.), Aldehyde dch. Oxydat. d. CH₃-Gruppe aromat. KW-stoffe 3043*Russ. Sinnatt (F. S.), Hohlkügelchen u. Koksstrukt.

Sirek (J.), Koll. Lsg. v. Edestincalcium in Molke 2235*F., E.

derivatives [2021]. - s. Cahn (R. S.); S. I. R. I. (Soc. It. Ricerche Industriali), Entfern. v. COS aus Gasen 2250*F.

Sirian Lamp Co., Widerstandsdraht 2193*F.

— Isolierender Überzug für Widerstandsdrähte 2193*F.

Sirian Wire and Contact Co. u. Mac Farland (A. E.), Haltedraht für Glühfäden in Entladungsröhren 607* A.

Sirokomski (W. S.), TiCl₄ 611*Russ. Sisco (F. T.) s. Hermann (S. F.).

Sisido (K.), Lignin-Bldg. im Pflanzenkörper bei d. Verholz. 3220.

Sisley (J.-P.) s. Sisley (P.).

Sisley jr. (J.-P.), Schwarzfärberei v. Acetat. seide 911 Sisley (P.), Einw. v. HNO2 auf d. tier. Fasern

2789. , Simonnet (A.) u. Sisley (J.-P.), Einw.

d. Diazoniumsalze auf Seide 911. Sissener (J.), Rostbeständ. Fe-Legierr. 1479. Sisskind (B.) u. Kasarnowsky (I.), Löslichk. d. Gase. 1. Mitt. Löslichk. d. Ar unter

hohen Drucken 3431.

Sitnikow (M. M.), Techn. Anwendd. v. Ionenprozessen 2125.

Sitte (K.), "Fortpflanzungsgeschwindigkeit" d. Diff. u. ihre Mess. 205.

Sivadjian (J.), Farbrkk. einiger Heilmittel 475. - s. Sabetay (S.).

Sivil (C. S.), Pt-Metalle 2778. Six Madun Werke Schmidlin (R.) & Cie., Bodenwichse 2822*Schwz.

Sixtus (K. J.) u. Tonks (L.), Ausbreit. großer Barkhausendiskontinuitäten 3190.

Sizelove (O. J.), Goldbäder 306. Sjablitzki (S.), NH₄-Meth. zur Acidität-Best. v. Gerbbrühen 2546.

Sjöberg (K.), Stoffbldg. bei unseren Kultur-pflanzen 460. — Chlorophyll u. gelbe Pflanzenpigmente 3219. -- s. Lindblom (A.); Odén (S.). Sjögren (B.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).

- u. Svedberg (T.), Mol.-Gew. d. Insulins 1443.

Sjögren (K.), Starkeffekt bei d. Balmerserie d. H₃ 2423. Sjöman (P.) s. Hedvall (J. A.).

Sjövall (E.), Widmarksche Blutprobe auf A. 1. Mitt. 1608

Sjollema (B.), Nitrat-Bldg. aus Aminosäuren 2597.

Skala Research Laboratories, Inc., Gasreinig. 2489* F.

Skaržyński (B.), Follikelhormon 2174. Skaupy (F.), Emailüberzüge auf Glas 891. Skell (F.) s. Heim (L.).

Skellon (J. H.), Hoch gereinigte Ölsäure 1218. Oxydat. v. ungesättigten Fettsäuren. 1. Mitt. Oxydat. v. Ölsäure deh. gasförm. 0, 3096.

Skinkle (A. W.), Mercerisier. v. Ketten 1076,

Skinkle (J. H.) u. Hale (R. E.), Einfluß d. Streck. bei d. Mercerisat. 3284.

Skinner (D. G.), Abriß d. neuesten Literatur über Steinkohlenhydrier. 355. Skinner

tinner (H. W. B.), Anregungsspann. v. metall. Li 1248. Skita (A.) u. Müller (Joh.), Kernhydrier. mehr-

256

kern. Chinone. 4. Mitt. Kernhydrierte Slyke (D. D. van) s. Peters (J. H.). Amino- u. Oxyanthrachinone 54.

Skoda Werke s. Ltd. Co.

 Skogmark (J.) u. Chase (M. F.), Reinigen v.
 Röstgasen für d. Herst. v. H₂SO₄ 3241*A.
 Skopintzew (B. A.), Best. v. Nitraten nach d. Meth. Grandval u. Lajoux 2486.

Skopnik (A. v.), Feste Stoffe in bituminösen Straßenbaubindemitteln 168. — Deutsche Erdöl- u. Asphalt-Prodd. 1086. - Einbauverf. für d. bituminösen Straßenbau 1742. Skořepa (F.), Trockn. u. Röstverss. mit

Zichorie 2672.

Skovholt (O.) u. Bailey (C. H.), Qualität v. Trockenmagermilch u. Backfähigk. 3681. Skrabal (A.), Auer v. Welsbach 670. - Graz

u. d. physikal. Chemie 670.

Skramtajew (B. G.), Vorausbest. d. Eigg. wärmeisolierenden Betons 108. — Beton [3030].

Skumburdis (K.), Zers. d. H₂O₂ bei Ggw. akt. Kohle 1395. — Techn. akt. Kohlen u. a. Adsorpt.-Mittel 1395.

Skursky (J.), "Roche" 872. Skutl (V.) s. Steiner (R.).

Slade (E.), Bremsfuttergewebe 3063*Oe.

Slagh (H. R.) s. Dow Chemical Co. Slapjan (M. E.), Desodorisieren v. Räumen

886* Russ.

Slater (H. B.) s. Food Machinery Corp.

Slater (I. G.) s. Hanson (D.). Slater (R. H.), As-halt. Chinolinverbb. 3. Mitt. o-5'-Nitro-8'-chinolylaminophenylarsinsäure, 12-Chlor-10-nitro-5.12-dihydrochinbenzarsazin u. 10-Nitrochinbenzarsazinsäure 2878.

Slater (W. A.), Beton 2197. -Einfl. d. Überführ.-Zeit fert. gemischten Betons auf d. Festigk. 3029.

Slatkin (B.) s. Ataljan (A.).

Slawina (D. S.), Chem. reines K- u. NaNO. 1546. - s. Rakowski (A. W.).

Slawson (C. B.), Krystallographie d. Theelols 2175.

Sleator (W. W.) s. Plyler (E. K.).

Slepian (J.) u. Mason (R. C.), An Kathoden v. Vakuumbögen erzeugte hohe Dampfgeschwindigkk. 202.

Slesarewsky (W.), Widerstandsfähigk. d. Bakterien bei Erhitzen in Fettstoffen 3501.

Sloan (C. K.) s. Bartell (F. E.). Sloan (D. H.) s. Lawrence (E. O.).

Sloane (R. G.) u. Winning (C.), Bezieh. zwisch. Temp. u. Viscosität v. Schmierölen 1377.

Sloane (R. H.) u. Emeléus (K. G.), Entsteh. d. Lichts im negat. Glimmlicht 1971.

Sloat (A.), u. Menzies (A. W. C.), Dch. Kräfte an d. Krystallflächen bedingte Erscheinn. 2563. — Adsorpt. aus Lsgg. dch. Krystalle u. Kompatibilität d. Raumgitters 2564.

Slonaker (J. R.), Wrkg. v. Protein in d. Nahr. 1. Mitt. Wachstum 2177. 2. Mitt. Spontane Tätigk. 2177.

Slotta (K. H.), Grundriß d. modernen Arznei-

stoff-Synth. [274 u. Altner (W.), β-Phenyläthylamine.
 2. Mitt. Tyraminsynthese 705.

Sluiter (E.), Mineralstoffwechsel im tier. Organismus. 2. Mitt. Cu 3356. Slunder (C. J.) s. Work (H. K.).

Smakula (A.) s. Kuhn (R.).; Wassermann (A.).

u. Wassermann (A.), Ultraviol.-Absorpt. d. Stilbene u. Zimtsäuren 1981.

Small (L. F.) u. Cohen (F. L.), Desoxykodein. studien. 1. Mitt. Desoxykodeine z 2. Mitt. Dihydrodesoxykodeine 2017. 1. Mitt. Desoxykodeine 2016; Small (T.), Bekämpf. d. Tomatenblattrostes

Smallwood (J. C.), Thermodynamik v. Hoch.

druckwasser 3131.

Smeets (C.), Perchlorate. 1. Mitt. 2299. Smeets (G.) s. Pieters (H. A. J.).

Smekal (A.), Wander.-Vorgänge in krystalli. sierten Festkörpern 2110. - Physik d. Realkrystalle 2563.

Smerling (A.), Bekleid.-Material 2757.

Šmialowski (M.) s. Kuczyński (T.). Šmida (J.) s. Šimek (A.). Šmidingerová (M.) s. Linhart (A. D. J.). Smidth (F. L.) & Co. u. Vogel-Jörgensen (M.). Zement 1336* A.

Smiles (S.) s. Levi (A. A.); Stevenson (H. A.); Warren (L. A.).
Smiley (O.), Verzöger. d. Verdampf. fester CO₂ 1609*A.

Smirnow (A.) s. Wer (O.). Smirnow (A. T.) s. Gorst (A. G.).

Smirnow (I. D.), Analyt. Chemie. Qualitative

Analyse [2038].
Smirnowa (M. I.), Maissamen 3350.
Smith (A.) u. Kendall (J.), Introductory college chemistry [380] Smith (A. C.), Schlauchdicht.-Mittel 2549* E.

Smith (A. H.), Anwend. v. Beschleunigern u. Alterungsschutzmitteln 140. - Richt, d. Kautschukforsch. in Amerika 324. -Francis (L. D.).; Yudkin (A. M.). Smith (A. M.) s. Robertson (I. Mac P.).

Smith (A. O.) Corp., Andrus (O. E.) u. Matush (M. A.), Korrosionsschutzmittel 495* A.

Smith (A. R.), Chromvergift. mit Anzeichen v. Sensibilisat. 1314.

Smith (C. C.) s. Mac Laurin (R. D.).

Smith (C. E.) s. Mc Lennan (J. C.).

Smith (C. F.) s. Hilger (A.), Ltd. Smith (C. G.), Ca-Acetalgele. 2. Mitt. 396; 3. Mitt. 397.

Smith (C. M.), Hamilton (E. H.) u. Graham (J. J. T.), F-Best. v. Travers unter Berücksichtig. d. Mittel zur Schädlingsbekämpf. 1908.

Smith (C. S.), Wärmeleitfähigk. v. Cu-Legierr. 2. Mitt. Cu-Sn-Legierr. 3. Mitt. Cu-P-Legierr. 2779. — Röntgenograph. Unters. d. Cu-Seite d. Cu-Ag-Syst. 2828.

u. Lindlief (W. E.), Zustandsdiagramm

d. Cu-reichen Cu-Ag-Legierr. 3658.

Smith (D. F.) s. Armstrong Cork Co. u. Gudmundsen (A.), Mechanism. d. Verbrenn. d. einzelnen Teilchen fester Brennstoffe 1957.

u. Milner (R. T.), Partielle Oxydat. v. CH4 in Ggw. v. N-Oxyden 377.

Smith (D. P.), Beteilig. v. Protonen an d. Elektrizitätsleit. in Metallen 18. Smith (E. A.), Gewalztes Au in Urspr. u. n

n

er

7e

d.

en

6:

TT.

P-

rs.

ım

er.

m-

d.

u.

Entwickl. 2050. — Pt-Ir-Legierr. 2381. — 18-karät. Au 2506.

Smith (E. C.), O-Aufnahme v. gefrorenen u. aufgetauten Muskeln 1877. - Faraday

Smith (E. K.) u. Aufderhaar (H. C.), Einfl. v. Bi-Zusatz zum Gußeisen 2775. — Einfl. v. Bi auf Gußeisen 3382.

Smith (E. L.) u. Hazley (V.), Rk. v. SbCl₃ mit Lebertran u. seinem nichtverseifbaren Anteil 263.

Smith (E. O.) s. Republic Steel Corp. Smith (E. R.), Best. d. Ander. d. Überführ .-Zahl eines Salzes bei Ander. d. Konz. 2184. Smith (E. W.) s. Hodgson (H. H.); Woodall-

Duckham [1920] Ltd.

Smith (F. A. U.), Internat. Digitaliseinh. 3227. Smith (F. B.) s. Brown (P. E.); Thompson

- u. Brown (P. E.), Einw. v. Stalldung u. Smith (R. D.) s. Corning Glass Works. Ernterückständen auf d. N-Wechsel u. d. Mikroorganismen d. Bodens 2378.

Smith (G.), Chem. Analyse appretierter Stoffe

Smith (Gordon) s. Rule (H. G.).

Smith (G. B. L.) u. Mehltretter (C. L.), SeO₃ v. Worsley u. Baker 2845. Smith (G. E.) s. Cloke (J. B.).

 $\begin{array}{lll} \text{Smith } (\textbf{G. F.}), & \text{ClO}_4\text{-halt. Dehydratat.-Mittel} \\ 1467 \text{* D. } & \text{Sr}(\text{ClO}_4)_2 & \text{enthaltendes Prod.} \end{array}$ 3138* A.

u. Bliss (H. H.), Bromat in d. volumetr. 5. Mitt. Analyse. Indicatoren bei d. direkten Titrat. 2359.

Smith (H. A.) s. Clark (G. L.).

Smith (H. D.) s. Mc Lennan (J. C.)

Smith (Henry Geoffrey) s. Ingold (C. K.) Smith (Herschel G.) s. Gulf Refining Co.

Smith (H. H.) s. Hume (E. M.) Smith (H. M.), Chem. Prodd. deh. Ausnutz.

v. Naturgas 165. Smith (H. W.) s. Berry (H.) & Co. Propr. Ltd.

Smith (J.) s. Hall & Pickles Ltd. Smith (J. C.), Höhere aliphat. Verbb. 1. Mitt. Systat. Palmitinsäureäthylester-Stearin-

säureäthylester u. Hexadecylalkohol-Octadecylalkohol 547. — Mol.-Verbb. v. aliphat. Jodiden 981

Smith (J. E.), Venezuelan. Ölfeldwässer 1960. Smith (J. H. C.), Carotin. 3. Mitt. Hydrier. v. Carotin u. opt. Eigg. d. Carotins u. seiner Hydrierungsprodd. 247.

u. Milner (H. W.), Ebullioskop. Mol.-Gew.-Best. 2358.

Smith (J. N.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Smith (J. W.), KMnO4 als Reagens zum Nachw. niederer Oxyde in P.O. 91. Einfl. v. Feuchtigk. auf d. Rk. zwischen S u. Ag 1117.

Smith (Lennart), Oxydimetr. Best. v. A. 1457. Smith (Leo) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Smith (L. A.), Weltprodukt. u. Vork. v. Chromeisenstein 698.

Smith (L. B.) u. Ruby (C. E.), Behandl. v. Wolle 3060* A.

Smith (L. E.) u. La Forge (F. B.), Rotenon. Mitt. Oxydat. v. Methylderritolsäure u. Synth. v. 2.3.5- u. 2.3.6-Trimethoxybenzoesäure u. Derivv. 2020.

Smith (L. W.) s. Naylor (N. M.).

Smith (M. C.) u. Lynott (M. L.), Alfalfa als Vitamin A-Quelle bei Sorghumkornfütter. 466.

Smith (M. E.) s. Sure (B.). Smith (M. L.) s. Topley (B.).

Smith (O. C.), Gasolin aus Signal Hill-Rohölen 802

Smith (P.) s. Elsdon (G. D.). Smith (P. T.), Ionisat. v. He, Ne u. Ar dch. Elektronenstoß 822. - Ionisat. v. Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 2127.

Smith (P. W.), Mehrfarbenrasterfilms 2264* E. Smith (R. A.) s. Niederl (J. B.).

u. Natelson (S.), Aliphat. Oxyde u. Substituierte Dibenzyle aromat. Verbb. 2872

Smith (R. H.) u. Andrews (D. H.), Therm. Energiestudien. 1. Mitt. Phenylderivv. d. CH₄, Athans u. ähnl. Verbb. 3446 2. Mitt. Phenylderivv. v. Metallen 3446. Verbb. 3446;

Smith (Sinclair), "Schlagfiguren" auf polierten Steinsalzoberflächen 1269.

Smith (Stanley), Resonanz potential d. Bi+++ 681.

Smith (Sydney) u. Timmis (G. M.), Alkaloide v. Mutterkorn. 2. Mitt. Ergotinin u. Pseudoergotinin 3489.

Smith (S. B.), Gleichgewichte in d. Syst.: Phthalsäure-Kaliumphthalat-W. 3431. Smith (S. L.) u. Glaister (E.), Einfl. d. Benutz. auf d. Eigg. v. Motorenölen 2813.

Smith (S. S.), Richtlinien für Gasbenzin 1230. Smith (T.), Agglutinierende Wrkg. v. Agar auf Bakterien 1440.

Smith (W.) s. Krogh (A.).

Smith (Walter C.) s. Allied Process Corp.; Pasco (C. de) Copper Corp

Smith (Wm. C.) s. Cady (W. H.). Smith (Walton S.), SnCl₂ 3526*A.

Smith (Willoughby S.), Garnett (H. J.) u. Dean (J. N.), Reinigen v. Guttapercha, Balata u. dgl. 328*E. — Isoliermaterial aus Balata u. Guttapercha 606* E., F. Elektr. Isoliermaterial 752* E. — Überseekabel-Umhüll. 2644* F.

, Garnett (H. J.), Dean (J. N.) , Habgood (B. J.) u. Channon (H. C.), Isoliermaterial 752* E. - Löslichmachen v. Kautschuk u. Isoliermaterial aus Kautschuk 1772*F.

Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.) Magnet. Legier. für Telegraphen- u. Tele-phon-Leitt. 1891* D.

Smithells (C. J.) s. General Electric Co. Ltd.

Smits (A.), Überhitz. u. Trockn. v. Fll. 672.

—, Gerding (H.) u. Vermast (F.), Umwandl. d. ferromagnet. MnAs in d. paramagnet. 1991.

— u. Kruger (J. M. A.), Realisier. eines Zerfalls d. Pb-Atoms. 4. Mitt. 2118.

., Swart (E. L.), Bruin (P.) u. Mazee (W.M.), Einfl. intensiver Trockn. auf d. Einstell. d. inneren Gleichgewichts. 2. Mitt. 187, 1243.

Smolik (L.), Best. austauschbarer Basen in CaCO₃-halt. Böden 760. — N u. Humus in Kulturböden 2046. — s. Musierowicz (A.). Smurow (A. A.) u. Glaskowski Mineralreichtum d. USSR [1549]. Glaskowski (A. A.),

Smyth (C. P.), Dielectric constant and mole-

cular structure [2700].

- u. Dornte (R. W.), Elektr. Moment u. Mol.-Strukt. 3. Mitt. Doppelte u. dreifache Bindd. u. Polarität in aromat. KW-stoffen 18. — Ander. d. elektr. Moments mit d. Temp. 539.

- u. Kamerling (S. E.), Dipolmoment u. mol. Strukt. 5. Mitt. Polymethylen-

bromide 1986.

u. Walls (W. S.), Elektr. Moment u. Molekülbau. 4. Mitt. Die Glykole 1107. Smyth (E.) s. Imperial Chemical Indu-

stries Ltd. Smyth (H. D.), Ionisat. dch. langsame Elek-

tronen 2839. - u. Chow (T. C.), Regelmäßigkk. in einem

Emiss.-Spektr. d. CO₂ 1822.

Smyth jr. (H. F.), Kleine Mengen v. Benzoldämpfen in Luft 2759. — Giftigk. v. Benzolderivv. 3117.

Smythe (C. V.), Titrat. org. Oxysäuren in Ggw. v. Ferri- u. Cuprisalzen 3641. Smythe (J. A.) s. Pearson (C. E.). Snapper (I.) s. Bendien (W. M.).

u. Boevé (H. J.), Skelettkrankheiten u. Nebenschilddrüsenadenom 589.

Sneed (M. C.) s. Duschak (A. D.)

Snell (F. D.), Entw. v. H₂S 89. — Na₃PO₄ 890. - u. Farkas (H.), Schnellbindendes Silicat Natronzementen für säurebeständ. Bottiche u. Turmbauten 757. u. Kimball (C. S.), Souplieren d. Seide

1077.

Snell (J. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Acetessig-esterkondensat. 3. Mitt. Rolle d. Na 1125. Snelling (R.), Vergüt. verchromter Bleche deh. Wärmebehandl. 3388.

Snelling (W. O.), Verhinder. d. Gelbwerdens v. Papier, Tuchgewebe, Zucker u. a. 1954*A.

Snessarew (A. P.), Volumetr. Best. v. Narkotin, Santonin u. a. d. Lactongruppier. enthaltenden Verbb. 1036. - s. Bibikow

Snia-Viscosa Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa u. Stresino (C.), Viscose

Snider (C. S.), Hartgummi (Ebonit) in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 3174.

Snijder (G. A. S.), Trenn. magnetisierbarer Bestandteile aus staubförm. Gut 3258* D.

Snitko (K.) s. Ssaposhnikow (A.).

Snow (C. M.) u. Fantus (B.), Sulfoguajakolsirup 3118.

Snyder (J. P.) s. Norwich Pharmacal Corp. Snyder (J. W.) s. Wiegand (W. B.). Snyder (R. A.) s. Kraner (H. M.).

Soames (K. M.) s. Robison (R.).

Sobanski (L.), Reinig. v. Auspuffgasen v. Verbrenn.-Motoren 3704* E.

Sobotka, H. u. Goldberg (A.), Spalt. v. Race-maten dch. Bldg. v. Komplex-Verbb. 1827. u. Kahn (J.), Löslichk.-Best. v. sw. Fll. in W. 1967.

u. Reiner (M.), Auswählende Gär. 1. Mitt. Alkoh. Gär. v. Glucose-, Fructose- u. Mannosegemischen 1441.

Società Anonima Carburanti Italiana Sintetici u. Pizzighelli (R.), Fl. KW-stoffe aus W. Gas 2250*F.

Soc. Anon Ledoga Prodotti Chimici è farma-ceutici, Therapeut. wirksame Chinazolin-verbb. 87* E.

- u. Maffei (G.), Chinazolinderivy. 771*D. Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro. Carughi (A.) u. Paolini (C.), Chlorkalk 292* Oe., 2918* F.

Soc. Generale Italiana della Viscosa, Nach. behandl. v. Zentrifugen-Kunstseide 3059*F. Soc. Invenzioni Brevetti Anonima, Kunstleder

161*F

- u. Gurgo (P. G.), Künstl. Leder 1517* Aust.

Soc. Italiana Pirelli, Kautschukgegenstände aus wärmeempfindlich gemachter Kautschukmilch 1066*E.—Künstl. Kautschuk. dispers. 1207*F. — s. Pirelli Ltd.

- u. Pestalozza (U.), Fäden, Bänder, Röhren u. dgl. aus Kautschukmilch 505* E. Konzentrieren v. Kautschukmilch 644* E. Kautschukbänder oder -platten oder mit Kautschuk imprägniertes Fasermaterial aus wärmeempfindl. gemachter Kautschukmilch 1066* E.

Soc. Italiana Ricerche Industriali s. S.I.R.I. Société Ammonia, Reinigen v. Dest.-Gasen bzw. v. Verbrenn.-Gasen 3423*F

Soc. des Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co., Umfärben v. Diazotypien 1526*F. — Photograph. Photograph. Entw. mit Alkali 3184*F.

Société Anonyme des Accumulateurs Monoplaque, Austrocknen v. Sammlern 3370* F.

Soc. Anon. "L'Air Liquide", Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Exotherm. katalyt. Rkk. unter Druck 751* Poln. -- Trennen v. Gasgemischen 1461*F. - C aus fl. KWstoffen 1469* F. - Alkohole, bes. CH3OH u. NH₃ 2248* Poln. — Verflüssig. u. Trenn. v. CO. halt. Gasen 2911*F. - P 2916*F. -Behandl. v. Düngesalzen 2923* D. — Trenn. v. Gasgemischen unter Kälterückgewinn. 3132*F.

u. Soc. Belge de l'Azote, Soc. Anon.,

Düngemittel 1910* E.

u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse Azote et Produits Chimiques, Reinigen v. Gasen zur NH₃-Synth. 1467* E.

Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner, Krystallisieren 1329* Poln. — Erstarrenlassen v. Kalksalpeter mitt. Kühltrommeln 1897* D.

Soc. Anon. des Ateliers d'Aviation Louis Breguet, Aufbringen v. Kautschuk auf Leichtmetalle 2526* F.

Soc. Anon. des Bières Bomonti et Pyramides, Backwaren 1509*Holl.

Soc. Anon. Le Carbone, Aufbewahren v. Leuchtgas, CH₄ o. dgl. 3065*F.

Soc. Anon. "La Cellophane", Entw. auf-gerollter Filmstreifen mit Gasen 2104* Schwz. — Überzüge u. Verzierr. aus Häutchen regenerierter Cellulose 2679*F. Undurchsicht., matte Cellulosehäutchen 2679* F.

Soc. Anon. Charbons Actifs et Procédés É. Urbain, Spektralanalyse v. unzers. destillierbaren Fll.-Gemischen 884*Oe. - Abscheid. v. in Fll. fein verteilten oder emulgierten Fll. 1726* D.

Soc. Anon. des Ciments Luxembourgeois, Lepersonne (M.) u. Hastert (E.), Homogene Gemische feinen pulverisiert. Materials

3141* A.

Soc. Anon. de Décoration Architecturale et Mobilière, Formkörper aus Gips 1904*F.

Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Methylisobutylcarbinol 1191*F. acetonalkohol 1192*F. — Konzentrieren u. Entwässern v. Fettsäuren 1753*F. - Gereinigter u. W.-freier A. aus vergorener Maische 2944*F.

-, Ricard (E.) u. Guinot (H. M.), Rektifikat. v. alkoh. Fll. 1507* E.

Soc. Anon. G. Dumont & Frères, Rösten v. Blenden 2509* Belg.

Soc. Anon. des Établissements Vve. P. Delafon & Cie., Mit Si-Elektrode versehener elektr.

Gleichrichter 1612* D.

Soc. Anon. Établissements et Laboratoires Georges Truffaut, Insekticide Lsgg. 113*F. — Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzen-krankhh. 113*F. — Pflanzenschutzmittel 1746* Ung.

Soc. Anon. des Établissements E. Maibaum,

Verzierr. v. Holz 3402*F.

Soc. Anon. d'Exploitation des Procédés Lurgi, Reinig. v. Röstgasen 1727*F. — Entfernen v. Kontaktgiften aus Röstgasen 1888*F. - Elektr. Entfernen v. As aus Abgasen 2365*F.

Soc. Anon. d'Explosifs et de Produits Chimiques, Ammoniumnitrat 2371*F.

Soc. Anon. Française du Ferodo, Plast. MM. aus Casein 162* F.

Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke u. Dr. C. Otto & Co. G. m. b. H., Gewinn. v. H₂S 1331* E.

Soc. Anon. "Hydroleo", Behandl. v. ölhalt. Körnern u. solchen d. Leguminosen 1781*E. Soc. Anon. dite D'Impressions Polychromes en Relief, Behandl. geschlichteter, avivierter oder dgl. Textilfäden 2239* F.

Soc. Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium, Elektrolyt. Herst. v. Al 2510* Belg.

Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique à Saint-Denis, Netz-u. Emulgierungsmittel 1199* F.

Soc. Anon. des Laboratoires Odont-Email, Gemischte Celluloseäther für plast. MM. in d. Zahnheilkunde 3513*F.

Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain Chauny & Cirey, Härten v. Glasscheiben oder Glasplatten 2198* D.

Soc. Anon. Maximine, Reinigen u. Entfärben v. koll. Verunreinigg. enthaltenden Zucker-Lsgg. 1505* E.

Soc. Anon. M. Naef & Cie., Lacton d. 14-Oxytetradecan-1-carbonsaure 312* Schwz.

u. Ruzicka (L.), Monocycl. Lactone 1755* A.

Soc. Anon. Papeteries Navarre, Klebepapier 182*E. — Ameisensäure aus Ablaugen d. Cellulosereinig. 1224*F. - Schutzbeläge

für Kulturböden 2774*F. - W.- u. Fettdichtmachen v. Papier u. Pappe 3286* E. Soc. Anon. Quartz & Silice, Verglaste Blöcke aus geschmolzenem Quarz 1474* D.

Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise, trahieren v. Zuckersaft aus pflanzl. Stoffen 1941*F. — Vorbehandl. d. für d. Raffinerie bestimmten Rohzucker, Nachprodukte usw. 2396*D.

 u. Bergé (J.), Entzuckern v. Sirup u.
 Melasse 1211*A. — Vorbehandl. v. Rohzucker u. Nachprodd. vor d. Raffination

1367* A.

Soc. Anon. pour le Traitement des Minerais Alumino-Potassiques, Düngemittel, Straßen-baustoffe u. dgl. 1745* Schwz.

Soc. Anon. Tréfileries et Laminoirs du Havre, (Anciens Etablissements Lazare Weiller, Soc. Coopérative de Rugles et la Canalisation

Electrique Réunis), Blatt-Al 3039*F.

— u. Drouilly (E.), Metallpulver 118*A.

Soc. Anon. U. C. P. M. I. (Union de Consommateurs de Produits Métallurgiques et Industriels), Schlackenzement 1743*F

Soc. Anon. des "Usines de Melle", Einfacher od. gemischter Ather d. Fettreihe 1488*D. - Furfuralkohol u. Methylfuran 1663* D.

Soc. d'Applications et de Recherches Scientifiques et Industrielles (S. A. R. S. I.), Kunstseide aus Proteinstoffen 3062* E.

Soc. Les Bois Véga, Abziehverf. 3050* Schwz. Soc. des Brevets Berthelemy-de Montby, Ber-thelemy (P.), Montby (H. de) u. Pouvreau (J. M.), Al-Legierr. 309*F. — Einführen v.

Metallen in Al u. Al-Legierr. 1189*F.

— u. Pouvreau (J. M.), Al-Legierr. 309*F.
Soc. des Brevets Catalex, Verbesser. d. Verbrenn. v. Treibstoffen in Motoren 1380* F.

Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie. u. Lefranc (J.), Cellulosebutyrat 3287*E. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote et Produits Chimiques, Herst. v. sauerstoff-halt., aliphat. Verbb. 1192*F. — KNO₃ u. Mischdünger 1477*F. — Organ. O-halt. Verbb. 1631*E. — O-halt. niedere Glieder d. aliphat. Reihe 1632*E. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide. Soc. An. pour l'Etude et l'Explotation des Procédés Georges Claude.

Soc. Clement & Rivière, Clément (L.) u. Rivière (C.), Celluloseester 3177* E., F.

Soc. Continentale Parker, Korros.-Schutzschicht auf Fe 1630*Poln. - FeH4(PO4)2 2768* Schwz.

u. Boulanger (C.), Schutzschichten auf Al, Mg od. deren Legierr. 1629*A.

Soc. A. Ducos et Fils, Künstl. Leder 3677* F. Soc. du Duralumin, Al-Legierr. 309*F.

loc. d'Electricité et de Mécanique (Procédés Thomson-Houston et Carels), Soc. An., Entlad.-Röhren 2645*Belg. — Schmelzen v. Metallen 2656* Belg.

Soc. d'Electrochimie, d'Electrometallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine, Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 2211*F. — Mg 3154*F.

Soc. des Établissements Barbet, Hochprozent. A. aus vergorenen Fll. 1212*F. — Ausgangsstoff für alkoholfreie od. alkoholarme Getränke 3281* D.

- Soc. des Établissements Daubron, Fl.-Filter 2911*F.
- Société d'Etudes et d'Exploitation des Matières organiques, Metalle für katalyt. Zwecke 1463* E.
- u. Syndicat d'Etudes des Matières organiques, Ungesätt. gasförm. u. fl. KW-stoffe 2683* E.
- Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques u. Flatt (R.), CaH₂(PO₄)₂ 3374*F.

 — Hackspill, Claude, Andres u. Rollet, K.
- Salze 2917* F
- Soc. d'Etudes Scientifiques et d'Entreprises Industrielles, Düngemittel 1745*F., 2048* F. - Alkali- u. Ammoniumformiat 1922* F. — KNO₃ 2917*F. — KNO₃ bzw. Dünge-mittel 3027*F. — NaNO₃ 3028*F. — Aldehyde u. Carbonsäuren aus Alkoholen 3156*F. - NH4-Phosphat u. H, 3241*
- u. Voituron (E.), (NH₄)₂HPO₄ 103*E.
 P od. P-Oxyde 103*E.
 Düngemittel 112* E. — Ungesätt. KW-Stoffe 1190*E. — H₃PO₄ u. N₂-H₂-Gemische für NH₃-Synth. 1468* E.
- Soc. d'Etudes Scientifiques et Industrielles, Immunisier. v. Pflanzen u. Herst. v. pflanzl. Serum 761*F.
- Soc. Européenne de l'Ammoniaque, Verflüss. u. Trenn. v. Gasgemischen bei tiefer Temp. 3646* Tschech.
- Soc. d'Exploitation des Licences de Brevets Industriels s. Selbi.
- Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich, Appreturen u. Schlichten 1654*F. — Färben pflanzl. Fasern mit Alizarinbeizenfarbstoffen auf Chrombeize 3161*F.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie "Rhodia-seta", Kreppeffekte auf Geweben 1788*Oe. Unlösl. Pigmente enthaltende Celluloseesterlsgg. 2537*F.
- Soc. Financière de Crédit Mobilier et Immobilier, Enthaaren v. Häuten u. Fellen 1664*F. — Aschern u. gleichzeit. Entfetten v. Häuten 1805*F.
- Soc. Financière pour l'Industrie, Fe-Legierr. 1053* Schwz.
- Soc. Française de Catalyse Généralisée, Essigsäure 122*F. — Überführ. v. Alkoholen in organ. Verbb., die ein C-Atom mehr im Mol. enthalten 1193* F. - Darst. einer Carbonsäure, eines Aldehyds od. eines Alkohols aus einem Ameisensäureester mit einem um ein C-Atom ärmeren Alkoholrest 1345*F. — Glykokoll u. Glykolamid 1347* F. — Essigsäure 1489*F., 1754*F. Essigsäure u. Derivv. 1922*F.
- Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon), Kontaktkopieren v. Linsenrasterfilmen 1528*F. - Reprodukt. v. linear gaufrierten Filmen nach d. Kontaktverfahren 1528*F., Schwz. - Filmen mit mikroskop. kleinen Brechungskörpern 2104 Schwz. — Umkehrentw. 2264* F.
- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés, N-halt. Prod. d. Autolyse oder Heterolyse 650*D. — Autolyse v. Hefen d. A. 650*D. — Fischmehl 2081*F.

- Soc. Générale de Constructions Electriques et Mécaniques (Alsthom), Schutzüberzüge auf Fe, Stahl u. dgl. 2214*F.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken u. Leemans (J.), Reinig. v. Schwarz-Cu 3259*
- Soc. Industrielle des Applications Chimiques S. A. "I. N. D. A. C.", Gerben v. Häuten 180* Dän.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry u. Joseph (A.), KW-stoffe 1803*Can. Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle, Matte Fäden
- aus Viscose 2088*F., 2952*F. Soc. "Le Magnésium Industriel" u. Michel (G.),
- Schmieden v. Mg-Legierr. 3039* A. Soc. Métallurgique du Perigord, Leit.-Röhren 3651*E.
- Soc. Migeot Frères, Durchscheinende Emaillen auf Fe 2650*F.
- Soc. des Mines de Dourges, Entschwefeln v. H₂-halt. Gasgemischen 2406*F.
- Soc. Minière Franco-Belge, Brennstoff für Automobilgeneratoren 2248* Schwz.
- Soc. Mondiale du Film en Couleurs Keller-Dorian, Umkehrentw. photograph. Bilder 371*E., F.
- Soc. Müller & Co., Schutzüberzug für gepanzerte Drähte oder Kabel 2644*F.
- Soc. Nationale de Recherches sur le Traitement des Combustibles, Entschwefeln v. H₂-halt. Gasen 1462*F. — Druckhydrier. v. Mineralölen u. Teeren 2094*F.
- Soc. Nobel Française, Plast. MM. aus Casein 1657* Dän.
- Soc. Nouvelle de Metallisation, Metallspritzpistole 904* E.
- Soc. Nouvelle des Mines de Saint-Champ, Reinig. S-halt. Öle aus bituminösem Kalkstein 2815*F.
- Soc. Nouvelle de l'Orfèvrerie d'Ercuis u. Hollard (A.), Verchromen 1752*A.
- Soc. Oxythermique, Erzeug. v. W.-Gas 2249*
- Soc. Procédés Navarre, Wiedergewinn. d. NaOH aus d. Endlaugen 1083* D.
- Soc. des Produits Chimiques de Clamecy u. Charles (E.), Extrakt.-Lsgg. 1461*F.
- Soc. des Produits Chimiques et Matières Colorantes de Mulhouse. Sulfonierte Naphthensäurearylamide 3160*F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares, Ammonium-Kaliumphosphate 2494* Belg. Ti-Pigmente mit geringer Ölabsorpt .-Fähigk. 2937* E.
- Société de Recherches et Brevets F. I. M., Gegenstände aus imprägnierten u. geformten Fasern 2243*F.
- Société de Recherches et d'Exploitation Petrolifères Soc. Anon., Gase aus Adsorpt.-MM. 1329* F. -- Aktivieren v. Kohle 1738*F. u. Godel (A.), Wiedergewinn. v. Gasen
- 1328* Russ. Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels, Doppelimprägnier. v. Holz 808*E. — M. zum Bekleiden v. Straßen-
- decken 1475* D. Soc. des Sucreries Ternynck, Blöcke, Ballen u.

dgl. aus Abfallprodd. zu Futtermittelzwecken 2396* F

Soc. Suisse des Explosifs, Kontinuierl. Scheid. v. Nitroglycerin-Abfallsäure-Gemischen 2686* Schwz. - Gegenstrombehandl. v. Fl., bes. Waschen v. Nitroglycerin 2686* Schwz.

Soc. des Tanneries d'Arcueil, Motorbrennstoffe 177*F.

Soc. Union-France, Schutzüberzug 1937*F. Soc. des Usines Chimiques "Rhône-Poulenc" Aminoalkohole u. Polyaminoverbb. d. Piperazins 771*F. - Organ. Säurehalogenide 1350*D. — Erwärmen u. Abkühlen v. Fll. 1463*E. — Vertilg. v. Insekten 1910*D. — Sicherh. Glas 2199*F. — Formbare MM. 2243*F. — Harzart. Kondensat. Prodd. aus Resorcin u. wss. H₂CO 2667*D. — Misch. aus Kautschuk u. Polyvinylderiv. Celluloseacetat 2951*F. Lsg. v. Salzen d. Acetylcholins 3120* E. Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 3141*E. — Red. v. Nitrobenzolarsinsäuren 3263*F. — Plast, M.M aus Celluloseacetat 3691*F.

u. Tréfouel (J.), Chlornitrochinoline 3546*F.

Soda (T.) u. Hattori (C.), Glucosulfatase 3108. Soddy (F.), Erklär. d. kosm. Strahl. deh. Korpuskeln 2277.

Söderman (M.), Empfindlichk. photograph. Platten im Gebiete ultraweicher Röntgenstrahlen bis Ultraviol. 184.

Söderqvist (J.) u. Edlén (B.), Wellenlängennormalen im extrem ultraviol. Al-Spektr.

Söding (H.), Aspergillusmeth. 760.

Söhnchen (E.) s. Piwowarsky (E.).

— u. Piwowarsky (E.), Einfl. d. Legier.Elemente Ni, Si, Al u. P auf d. Löslichk. d. C im fl. u. festen Fe 3145.

Soehnée (B.) s. Vernis Soehnée Frères (Etablissements B. Soehnée).

Söllner (K.) s. Lindau (G.).

Söngen (V.), Verhinder. d. Auskrystallisat. d. Zuckers aus Sirupen 2077.

Sönke (H.) s. Meerwein (H.). Sörensen (S. P. L.), H'-Konz. 1682.

Sörensen (T.), Fabrikat. d. Lederleims 2259. Sövegjártó (E.) s. Kubelka (P.).

Sofianopoulou (A. S.), Industrielle Umwandl. d. Chromeisensteins in Chromsalze 102.

Schier (J. P.), Mol.-Größe d. krystallisierten CBr₄ 2829.

Sohn (E.) s. Standard Sanitary Mfg. Co. Sohns (F.) s. Freudenberg (K.).

Soie (La) de Clairoix, Filtrat. u. Konz. v. Spinnlsgg. zur Celluloseacetatseide-Herst. 3061*F.

Soika (G.) s. Spaeth (H.). Soini (H.) s. Routala (O.).

Soissan (L. de R.) s. Raphelis Soissan (L. de).

Sokoloff = Ssokolow.

Solaja (B.) u. Matovinović (V.), Hg-NH₃. Derivv. in d. Analyse 2187.

Solar Refining Co. u. Werkenthin (T. A.), Extrakt. v. schweren Petroleumölen 175*A. Solari (A. A.) s. Sagastume (C. A.).

Soldi (A.) u. Testori (S.), Best. v. Ei in Teigwaren 2080.

Soldner (F.) s. Heller (G.). Solf (K.) s. Manegold (E.).

Solignac (M.), Zwillingsformen an d. Cerussitkrystallen v. Tunis 696. — Cölestin v. Südtunis 3590.

Solomon (D.) u. Jones (W. M.), Röntgen-unters. d. Pb-Bi- u. Sn-Bi-Legierr. 191.

Solomon (J.), Nullpunktsenergie d. Strahl. u. Quantentheorie d. Gravitat. 2115. s. Rosenfeld (L.).

Solomon (W.) s. Sharp (T. M.).

Solomonica (E.) s. Nenitzescu (C. D.). Solon (K.), SO₂ in d. Saftreinig. 506. — SO₂ bei d. Dünnsaftschwefelei 784. — SO₃ der Mittelsaft-Schwefel. in d. Melasse 1504. Solotow (S. I.), Waschkolonne für Nitrobenzol

311. Solowjan (A.) s. Riesenfeld (E. H.).

Soltau (G.) s. Metallgesellschaft Akt .-Ges.

Soltys (A.), Sublimat.-App. mit Glasfritten-M. 744.

Solvay & Cie., Chlorkalk 1898*F. — Bleich-Lsgg. 2918*F. — Ca(OCl)₂ enthaltende Bleichlaugen 2918*F.

Solvay Process Co., Sundstrom (C.) u. Lykes (C. S.), Reinigen v. NaOH 1178* A.

Somers (P. P.) s. White (J. L.). Somerville (A. A.), Fortschritte in d. physikal. Unters. v. Kautschuk 325.

Somerville (I. C.) s. Röhm & Haas Co. Somerville (W. C.), Hydratat.-Grade d. Alkylamine in wss. Lsgg. 2411.

Somiya (T.) u. Nakamura (Y.), Elektr. Ofen zur Best. d. flücht. Bestandteile in Kohlen 2091. — Vorerhitzungstemp, für d. Best. d. flücht. Bestandteile d. Kohle 2091.

Sommer (A. L.) s. Allison (F.). Sommer (H.), Lichtechtheitsprüf. v. Färbb. 128, 1765, 2390. — Stufenphotometer bei textilchem. Unterss. 3174.

u. Markert (H.), Nachweis v. Oxy- u. Hydrocellulose 2086.

Sommer (H. H.) s. Gebhardt (H. T.). Sommer (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kirst (W.).

Sommerfeld (A.), Beug. u. Brems. d. Elektronen 3303. - s. Gerlach (W.).

- u. Bechert (K.), Wellenmechan. Deut. d. chem. Valenz 1529.

- u. Frank (N. H.), Statist. Theorie d. thermoelektr. galvano- u. thermomagnet. Erscheinn. in Metallen 1257.

Sommermeyer (A.), Verarbeit. v. Tierkadavern, Schlachtabfällen, Fischen, Fischabfällen u. dgl. 2081* Schwz.

Sonanini (A. C.), Behandl. v. Erzen u. Erzabfällen 763* Poln.

Sondén (K.), Korros. d. Metalle in W. u. Aggressivität verschied. Wässer 3388.

Sonderegger (G.) s. Zetzsche (F.).
Sone (C.) s. Matsumura (K.).
Sonn (A.), Über Flechtenstoffe.
Synth. d. Divaricatinsaure 1580.

u. Fischer (Hellmuth), Vermeintliches Chalkon aus Phloracetophenon u. Piperonal v. Shriner u. E. C. Kleiderer 1566.

-, Riesz (C.) u. Fischer (Hellmuth), Über

Sonneck (A.) s. Moritz (R.).

Sonol (J.) s. Ceriotti (A.); Machado (J. E.).

Soper (F. G.) s. Pryde (D. R.).

u. Williams (E.), Wrkg. d. Lösungsm. auf d. Geschwindigk. d. Acetylier. v. A. dch. Essigsäureanhydrid 2981.

Sorgdrager (P.), Einfl. d. Glases auf d. Halt-bark. v. Narkoseäther 469.

Sorges (F.), Öl einer neuen Spezies Menta

Sormani (G.) s. Revelant (E.)

Sorokin (M. M.), Zahnpaste 1164* Russ. Sorokin (W. A.) s. Akt.-Ges. für Herstellung und Vertrieb chemisch-pharmazeutischer Präparate und medi-"Gosmedzinischer Erzeugnisse torgprom".

- u. Kusina (E. N.), Vulkanisieren v. Kaut-

schuk 645* Russ.

Sorrentino (E.), Best. v. NH4-Salzen mit d. Formaldehydmeth. 279.

Sorum (C. H.) s. Ayres (G. H.). Sosenski (J. M.) s. Etinburg (E. J.). Sosina (A.) s. Lukirsky (P.)

Soskin (S.) s. Hershey (J. M.).

Soudure (La) Electrique Autogène Soc. Anon., Salzüberzug für Elektroden bei d. elektr. Schweiß. 2783*Belg.

Soule (M. H.) s. Eckstein (H. C.)

Soule (R. P.) s. Combustion Utilities Corp.

Soumet (P.), Französ. Ricinusöl als Schmieröl 2091.

Soundex Corp. u. Fuller (R. B.), Geformte MM. aus Holzstoff 936*A.

Sourdillon s. Portevin (A.).

Soustruznik (A.), Nitrieren v. Cellulosematerialien 1083*F.

South Durham Steel & Iron Co. u. Ross (D.), Überziehen v. Metallrohren o. dgl. 1920* E. Southard (G. L.), Schmiermittel 363*A.

Souther (B. L.) s. Gulf Refining Co. Soyka (C.) s. Forster (R. B.)

Sozański (S.) s. Terlikowski (F.).

Spack (A.) s. Cornec (E.).

Spacu (G.) u. Armeanu (V.), Neue Ammineklasse. Doppelte Selenocyanammine. 4. Mitt. 2711.

- u. Macarovici (C. G.), Neue Ammineklasse. Einfache Selenocyanammine. 5. Mitt. 2711. u. Murgulescu (I. G.), Silberthiosulfate

d. NH₄, K u. Na. 1. Mitt. NH₄-Ag-Thiosulfate 2588.

u. Spacu (P.), Homogene u. heterogene komplexe Salze in Lsg. 3. Mitt. 1118. Spacu (P.) s. Spacu (G.).

Spada (A.) s. Padoa (M.).

Spada (N.), Gasificazione del carbone con gas tonante [178]

Späte (F.), Weiß-, Hohl- u. Geräteglas [300]. Späth (E.), Alkaloidsynthth. 3486.

- u. Berger (F.), Corydin, Isocorydin u. Corytuberin 2882.

u. Galinovsky (F.), Oxonitin 2884. -, Klager (K.) u. Schlösser (C.), Peucedannin

n. Oreoselon 2884. u. Kuffner (F.), Chelerythrin, Sanguinarin u. Chelidonin 2882.

Flechtenstoffe. S. Mitt. Darst. v. β-Orcin Spath (E.) u. Mosettig (E.), Sinactin 2884. u. Soika (G.), Vergift. mit AsH₃ 2899. Spafford (A. L.) s. Wood Conversion Co.

Spagnol (G.), Gegenseit. Beeinfluss. d. phar. makolog. Wrkg. vitalfärbender Substst. 1878.

Spangler (R. D.) s. Stewart (G. W.). Spanner (H .- J.) s. Edison Swan Electric

Co.; Electrons Inc.

- u. Doering (U.), Oxydkathoden 2645* D. Spark Plug (A. C.) Co. s. A. C. Spark Plug

Sparkless Cleaner Co., Kritchevsky (W.) u. Morrill (E.), Erhöh. d. isolierenden Eigg. v. KW-stoffen 1730*A.

Sparmberg (G.) s. Helferich (B.). Spasski (W. A.), Qualitäts-Best. v. Trink-W. 1464.

Spassow (A.) s. Iwanow (D.).

Spathon (N. R.), Ölmisch. für wetterfeste Malerfarben 3402* Schwed.

Spaul (E. A.) u. Howes (N. H.), Biol. Aktivität in d. Hypophysenvorderlappen d. Rindes 461.

u. Myddleton (W. W.), Phosphatgeh. u. biolog. Aktivität d. Hypophysenvorderlappens 2629.
 Eigg. v. Hypophysenvorderlappenextrakten. 1. Mitt. 2629.

Spazier (R.), Verschleißfestigk. v. Gußeisen 3250.

Speakman (J. B.) s. Chamberlain (N. H.). - u. Hirst (M. C.), pH-Bereich, in dem unlösl. Proteine beständig sind 252.

- u. Stott (E.), Theorie d. Walke. 1. Mitt.

Mess. d. Schuppigk. v. Wollfasern 932. Spech (G.) s. Mihalovici (A.). Specht (N.) s. Krebs Pigment & Color Corp.

Specht (W.) s. Schneider (W.).

Specketer (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Spedding (F. S.), Spektrr. v. Krystallen sel-tener Erden 1251.

Speer (J. R.) s. Goodale (S. L.).

Speer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).

Speitel (R.), Ti-Weiß 1931. - Fäden, Bänder, Kunststroh, Folien u. dgl. aus Viscose 2242*F. — Lösl. Gummiharze 2534*F. Speller (F. N.) s. Kendall (V. V.).

Spen Rubber Works Ltd. s. Kenyon (N.). Spence (H. S.), Ra-halt. Mineralien vom Great Bear Lake, Nordwest-Territorien 30. Spence (P.) & Sons, Ltd. u. Crundall (S. F. W.),

W.-freies CaSO₄ 3242*E. —, Llewellyn (I. P.), Craig (T. I.) u. Kirkham (A.), Herst. v. alkalihalt. oder reiner Kieselerde 1615* E.

Spence (R.) s. Bates (J. R.); Clemo (G. R.). Spencer (A. C.) s. Standard Oil Development Co.

Spencer (C. D.) u. Jones (S.), Polariskope in Glashütten 1335.

Spencer (D. A.) s. Murray (H. D.).

Spencer (G. C.) s. Collins (W. D.).

Spencer (H. Mc C.), Lsgg. v. Celluloseestern

2400*A. — s. Upson Co.

Spencer Thermostat Co., Bunsenbrenner mit Thermoventil 1887* D

Spengler (O.), Nichtzuckerstoffe d. Rübe 506. - Scheid. v. Rübensäften 2073. -

General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Spengler (O.), Bartsch (G.), Traegel (A.), Weidenhagen (R.) u. Dorfmüller (G.), Saft-

gewinn. u. -reinig. 785*D.

-, Bartsch (G.) u. Wigand (J.), Bessere CO₂-Ausnutz. bei d. Saturat. 1. Mitt. 332. u. Böttger (S.), Saftreinig.-Verf. nach
 Teatini 784. — Reinigungsverss. mit über Seitz-Anschwemmfilter filtrierten u. unfiltrierten Rohsäften in d. Zuckerraffinerie Genthin 1209.

- u. Landt (E.), Techn. Spektralcolorimeter

333.

8

n

-, Landt (E.) u. Ost (J.), Zers. alkal. Zuckerlsgg. bei höheren Tempp. 2. Mitt. 2526. –, Tödt (F.) u. Böttger (S.), Methth. d. Alkalitätskontrolle am Endpunkt d. ersten

Saturat. 784.

- u. Traegel (A.), Einfl. d. Lagerungstemp. v. Rohzuckern auf d. Affinierbarkeit 1367.

u. Wigand (J.), Korrosionsfestigkeit v. Silumin gegen saure u. alkal. Lsgg. 922.

Speranskaja-Stepanowa (E.) s. Baranow (W.)

Sperr jr. (F. W.) s. Koppers Co. Speter (M.), Entdecker d. Zus. d. Knochenerde: Scheele oder Gahn? 1242. - ,,Radikal"-Zitiermeth. 2105. - Zeitschriftentitel

Speyer (E.) s. Merk (E.), Chemische Fa-

Spicers Ltd., Erzeug. v. Platten oder Häuten aus einer Celluloseester oder -äther enthaltenden Lsg. 1225*Oe. — Mehrfarbenraster für Farbenphotographie 1527* D. -Mehrfarbenrasterkinofilme mit Tonaufzeichnn. 1528* D. - Celluloseester-MM. 1792* D.

u. Barnes (E. J.), Celluloseesterfilme

1792* E.

u. Friedländer (H.), Imprägnieren v. Faltgegenständen u. Stoffen aus Papierstoff 517* E.

u. Hands (H. J.), Filme, Blätter o. dgl. aus Celluloseestern 1957*A.

Spiecker (F. W.) s. Wolff & Co. Komman-

dit-Ges. auf Aktien.

Spiegel u. Landwehr (E.), Heilnährmittel "Alentina". Ernährungsverss. bei Säug-Ernährungsverss. bei Säuglingen 2632.

Spierer (C.), Ultramikroskop. Strukt. unimicellarer, speziell irisierender Häutchen v.

Eiweiß u. a. Substst. 24.

Spiers (C. H.), Physikal. Eigg. d. Leders. (Literaturzusammenstell.) 365. — Musterziehen für d. physikal. Lederprüf. 365.

Spiers (F. W.) s. Young (J.).

Spiers (M. A.) s. Himwich (H. E.).

Spies (T. D.), Verkalk, v. Tuberkeln mit bestrahltem Ergosterin bei experimenteller chron. Tuberkulose 1020. - s. Walker

Spieth (G. E.) s. Glattfeld (J. W. E.). Spiller (E.), Abweichch. vom Lambertschen Cosinusgesetz bei glühendem W 3440.

Spindeck (F.), Mn in Co-Stählen 3125. Spindel (M.), Mechan. Abnütz. 2927.

Spinks (J. W. T.), Analyse v. Cl₂O-Cl₂-Mischsch. 2904. — Photosensibilisierte

Zers. d. O3 deh. Br. 2970. - s. Allmand (A. J.).

Spiro (K.), Redd. 3517.

Spitaler (R.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.

Spitalski (E. I.), CrIII-Verbb. 611* Russ. Essigsäurefreies Bleiweiß 1768* Russ.

u. Ioffa (S. A.), Krystallin. Bleiglätte aus Bleihydroxyd 106*Russ.

u. Nekrassow (N. I.), Kathod. Polarisat. d. Hg 824.

Spiritus-Preßhefe und Chemische Fabriken Hamburger Kufner A .- G. u. Murmann (E.). Isolieren v. Straßenbaubelägen Tschech.

Spitschka (W.), Neue Gewebe [2952]. Spitta (O.) s. Ohlmüller (W.).

Spittle (H. M.) u. Wardlaw (W.), Strukt. d. Oxalate d. sechswert. Mo 2446.

Spitzer (G.) u. Diehm (M. M.), Enzyme v. Gibberella saubinetti 3107.

Spitzyn (W. I.) u. Gwosdewa (O. M.), W.-freies AlCl₃ aus natürl. Al-halt. Roh-stoffen 207. — Chlorieren v. Oxyden u. natürl. Verbb. Chlorieren v. Oxyden mit Darst. v. W.-freiem AlCla aus natürl. Al-Rohstoffen [2041] russ.

u. Tscherepnew (A.), Leitvermögen ge-schmolzener Na-Wolframate 1542.

Splaits s. Plotnikow (J.). Spoelstra (D. B.), Ather. Öle v. Baeckea frutescens L. u. v. Dalbergia parviflora

Roxb. 329. Spohn jr. (J. H.) s. Chemical Develop -

ment Co.

Sponheuer (A.) s. Geimer (P.). Sponsel (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.); I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).

Sponsler (O. L.) u. Dore (W. H.), Krystallstruktur einiger Formen d. Glucose 532. Spooner (E. C. R.), Korros.-Ermüd. 3151.

Spooner (R. F.) s. Jenni (W. J.). Spousta (J.), App. zum Ausräuchern v. Mehlmotten 1942.

Sprague (A. D.) s. Nielsen (H. H.). Sprague (H. B.) u. Marrero (J. F.), Wrkg. v. organ. Bodensubstanzen auf Bodeneigg.

2045. Sprague Sells Corp. u. Dunkley (S. J.), Ent-

rinden v. Früchten u. dgl. 341*A.

Sprague, Warner & Co., Metzger (R. T.) u. Potter (P. D.), Konservieren v. Getränken 1779* A.

Sprenger (A.), Cr-halt. hochfeuerfeste Gegenstände 3244* D.

Sprenger (G.), Spektrograph. Identifizier. d. in d. Rk. zwisch. N₂O₅ u. O₃ auftretenden NO 2412. — s. Wartenberg (H. v.).

Sprengluft-Gesellschaft m. b. H., Sprengverf. mitt. fl. Gase 1525* D.

Spring (L. M.), Gußmaterial für hohe Drucke u. hohe Tempp. 2205.

Springer (J. F.), Ausrüst. d. Färberei 910, 1929, 2216, 3044. — W.-Reinig. dch. ultraviol. Bestrahl. 3522.

Springer (Ludwig) [Wien], Oberflächenbe-handl. v. Fasern, MM. u. Schichten; Bleichen u. Färben v. Pelzen u. Fellen 2546*

Springer (Ludwig) [Zwiesel], Laboratoriumsbuch für d. Glasindustrie [896]. - Aufnahmefähigk. v. Hohl- u. Flachgläsern für Gelbbeize 1179. — MnO, als Entfärb.- u. Färb.-Mittel für Glas 2041. — Kohle-, Schwefelgelb- u. Hg-Gläser 3649.

Springer (U.), Organ. Substanz im Boden 3653. Sprinzl (K.), Gasindustrie in Österreich 1226. Sprockhoff u. Wolff, Ergiebigk. v. Kartoffelstärke 2796.

Sproxton (F.), Nitrocellulose für plast. MM. 3415.

Sprung (H.) s. General Electric Co. Sprunt (D. H.), Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Säuren-Basengleichgewicht 3355.

Spurlin (H. M.) s. Herzog (R. O.). Spurrier (H.), Trocknungseigg. v. Tonen 296, 1741.

Spychalski (R.), Innere Strukt. d. Seifenmicellen 2674.

u. Tomaszewski (J.), Physikal.-chem. Eigg. photograph. Gelatine. Techn. Bewert. v. Gelatine 370.

Squae (W. A.) s. Mc Bain (J. W.). Squibb (E. R.) & Sons, Christiansen (W. G.) Winkle (R. van), A. 2482*A.

u. Nitardy (F. W.), Agar-Agar enthalt. Emulss. 3637*A.

Sraaten (L. O. van), Mehrfarbendruckformen 1528* Holl.

Srebow (B.) s. Balarew (D.).

Sreenivasaya (M.) s. Narasimhamurty (N.). Sribner (I. M.), Wrkg. intravenös eingeführter CO₂ auf Atmung u. Blutkreislauf 1019.

Srikantan (B. S.), Rkk. an d. Oberfläche h. Metalldrähte. 5. Mitt. Glühelektr. Emiss. u. katalyt. Wirksamk.: H₂ + CO₂ → CO + H₂O an d. Oberfläche v. Pt, mit BaO bedecktem Pt u. gethortem W 7.

Srivastava (B. N.), Veränderlichk. d. Oberflächenspann. d. W. bei zunehmender

Dicke d. Glasplatten 1685.

Ssabinina (L. E.), Potential d. Kalomelelektrode 389.

Ssachanen (A. N.), Sherdewa (L. G.) u. Wassiljew (A. N.), Paraffinwachse u. Ceresine. 1. Mitt. 942; 2.—4. Mitt. 1798. s. Bestuschew (M. A.); Grosne Grosneft-Trust.

Ssacharenko (A. G.) s. Nersesow (L. D.). Ssadikow (W.) u. Lewinsson (L.), Enthaar. Meth. u. Erhalt. d. Haare 2257.

Ssadikow (W. S.) s. Gossudarstwenny institut prikladnoi chimii.

Ssalman (G. J.) s. Platonow (M. S.). Ssamoilowa (A. W.) s. Charmandarjan (M. O.).

Ssaposhnikow (A.) u. Snitko (K.), Einfl. v. Beimengg. auf d. E. v. Nitroglycerin 179. Ssedych (A.) s. Sseliber (G.).

Sseliber (G.), Katznelsson (R.) u. Ssedych (A.), Zers. d. Fette bei d. Sulfatred. dch. Mikro-

organismen. 1. Mitt. 2748. Sseljakow (N. J.), Chem. Analyse mitt. Röntgenstrahlen 1028. -- Therm. Bearbeit. v. Stahl u. seine Strukturveränderr. 1049. — Durchleucht. v. Metallen zum Nachw. v. Fehlstellen 1051.

u. Alexejewa (E. F.), Röntgenstrahlen. Szolowjew (L.) s. Salaskin (S.).

Ssemenow (A.), Forstchem. Prodd. in d. Lackfarben- u. Malindustrie 2666.

Ssemenow (N. N.), Kinetik d. Ketten-Rkk. 376. - s. Inge (L. D.); Sagulin (A. W.). Ssemenow (S. P.) u. Kremer (M. A.), Elektroschmelze bei d. Gewinn. v. Tiegel. gußstahl 3033.

Ssementschenko (W. K.), Physikal. Grund. lagen d. Aktivitätstheorie 2574.

Sserebrjani (M. M.) s. Gossudarstwennoe wssessojusnoe objedinenie bumash. noi promyschlennosti; Zentralnoje bjuro dlja realisazii isobretenija i ssodeistwija isobretatelstwa.

Sserebrjanikowa (T.N.) s. Nikonowa (E.A.). Sserebrowski (A. P.), Goldindustrie d. Nord. amerikan. Ver. Staaten [311] russ.

Ssergejew (L. W.), J₂ in d. Früchten v. Feijoa Selloviana Berg 3349.

Ssergejew (P. G.), 4'-Methylmercaptodiphenylamin-2-carbonsäure u. Derivv. 3102. – u. Gorski (I. M.), Phenarsazinderivv. 1. Mitt. 3105.

Ssergijewskaja (S. I.), 1-1 cyclohexanol u. Rkk. 430. 1-Methyl-2-phenyl-

Sserwis [Cirves] (J.) s. Frumkin (A.). Ssewergin (N. S.), Einfl. v. Pb u. Sb auf d. Verarbeitbark. v. Messingsorten 305. Ssibga-Aullin (N. C.) s. Tronow (B. W.). Ssidorow (G.), Veränder. d. Fläche v. loh-

garen Spalten u. Fahlleder, getrocknet auf Rahmen u. auf Stangen 3070. - Erhalt. größter nützl. Fläche aus einer Rohwareneinh. 3070.

Ssimanow (J. P.) s. Iljin (B. W.). Ssimonowa (W. M.) s. Teletow (I. S.). Ssimorin (A. M.), Best. d. Chloride in kleinen Blutmengen 883.

Ssiwolobow (A. W.) u. Bolotina (L. L.), öle d. frakt. Dest. v. Wassergasteer 1087.

Sslepow (W.), Kombiniertes, chrom-lohgares Fahlleder 2959. Ssobolew (N. D.), Absakowsk-Lagerstätten v.

Chrysolitasbest (Südural) 3590. Ssoborowski (L. S.) s. Scharwin (W. W.). Ssokolow (A.), Kontinuierl. Gewinn. v. Saft

aus Zuckerrüben 2797* D. Ssokolow (A. I.), Eisenvitriol 891*Russ. Ssokolow (B. F.) s. Devrient (W.); Lejha-

nec (G.); Parfentjev (I. A.) Ssokolow (I. M.), Trocknen v. Raffinadezueker

2797* Russ. Ssokolow (M. S.), Lacke 504* Russ., 3554*

Russ. Ssokolow (S. E.), Verbinden v. piezoelektr. Platten 100* Russ.

Ssokolow (S. I.), Doppelte Umsetz. in Abwesenh. eines Lösungsm. 14. Mitt. Irreversibles reziprokes Syst. Ag₂SO₄ + Tl₂Cl₂ \rightarrow Tl₂SO₄ + Ag₂Cl₂ 1381.

Ssokolow (W. A.) s. Nametkin (S. S.). Ssokolow (W. I.), Theorie d. Löwig-Prozesses

101. Ssolodnikow (P. G.) s. Selditsch (S. W.). Ssolomin (N. W.) s. Kitaigorodski (I. I.). Ssolowjew (A. G.), Vorbereit. v. Metallplatten für photograph. Aufnahmen 812* Russ.

analyse auf Ca bei Geschützrohren 1479. Ssolowjew (N.) s. Lenchold (W.).

SSSR. Glawnoje Geologo-Raswedotschnoje Uprawlenje, Hauptsächlichste Cu-, Pb- u.

Zn-Lagerstätten d. USSR. [214] russ. Ssuchomlinow (P. F.) s. Welikowski (A. S.). Ssuschizki (L. A.), Aktivierte Erde "Krymsil" 1797.

Ssyrkin (J. K.), Kinetik unimol. Rkk. 1244. Elektrostatik d. Kolloide 2707. u. Poliakow (M. I.). Adsorpt. v. (C, H,), NJ

deb. C 692. Ssyromjatnikow (M. N.), Herst. v. gutem

Diffusionssaft [334] russ.

Ssytschewa (M.) s. Kishajew (W.).

Staab (A.) s. Dreifuß (M.).

Staatliche Vereinigung der Aserbaidshaner Naphthaindustrie, Peng (M. A.) u. Gur-witsch (B. L.), Zylinderöle u. Asphalt aus d. Mineralölrückständen 176*Russ.

Staatliches Gelatinwerk "Lemschet", Gelatine 951* Russ.

Stabler (H. P.), Thomsoneffekt in Wismut-einkrystallplatten 1109.

Stach (E.), Kohlenstaubpräparate u. ihre Analysier. im projizierten Mikrobild 1799. - s. Hoffmann (E.).

- u. Zerndt (J.), Sporen in d. Flamm-, Gasflamm- u. Gaskohlen d. Ruhrcarbons 2244.

Stachorski (K. M.), Wärmekapazität v. bin. fl. Gemischen 1991.

Stadie (W. C.) u. O'Brien (H.), Zustandsformen d. CO, im Blut 2630.

-, O'Brien (H.) u. Laug (E. P.), Best. d. Serum-p_H bei 38° mit d. Glaselektrode u. verbessertem Elektronenrohr-Potentiometer

- u. Sunderman (F. W.), Osmot. Koeff. d. Na im Natriumhämoglobinat u. v. NaCl in Hämoglobin-Lsgg. 3362. — F.-Depress. wss., bes. proteinhalt. Lsgg. 3362.

Stadler (F. G.), Invers.-Problem in d. Zucker-fabrik 2395.

Stadler (O.), Fettbest. in sulfurierten Tranen

Stadlinger (H.), Unberechtigte Beanstandd. v. Leim 181. — Vereinfach. im Fabrikations-prozeß d. Acetatseide 348. — Leim u. Gelatine für d. Kunstseide verarbeitende Industrie 654. — Blutalbumin in Technik u. Gewerbe 951; 2. Mitt. 654. - Was ist ..Olein"? 929. — Perlenleim 951. -- Sind Leim oder Gelatine brauchbare Rohstoffe für d. Kunstseidenherst.? 1079. — Zerkleiner.-Formen d. tier. Leimes 2259; 2. Mitt. 3711. - Konservierte Speisegelatine 3680. - s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.

Stadlmayr (F.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.

Stadnikow (G. L.), Genesis d. Kohlen u. d. Petroleums [1400] russ. — Chemie d. Kohlen

[2408]. — u. Wähner (R.), Natur d. Kohlenbitumina 167.

Stägmeyr (E.) u. Reinecke (V.), Einfl. d. Kalidüng. auf Farbe, Geschmack u. Haltbark, d. Früchte 3653.

Stähler (A.), Härtungsbäder für Eisen u. Stahl 308* E.

Stähler (F.) s. Guthmann (H.).

Staffeld (U.) s. Scheibe (A.).

Stahel (E.), Zahl u. innere Absorpt. d. Gammastrahlen d. RaD 11. - Innere Absorpt. d. Gammastrahlen d. RaD 817. - s. Piccard (A.)

Stahel (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Staheli (W.), Vulkacit DM 1502. Stahl (A. F. v.), Erdöl u. rezente Faulschlamme 2953.

Stahl (R.), Säuren- u. Basengleichgew. in d. Ernähr. 734.
Stahn (A.), Kernbindemittel 1189*D., 1752*D.

Stahnke (E. N.) u. Zelberschwecht (v.), Gravitol u. Orasthin 3509.

Staib (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).

Staiger u. Glaubitz, Triebkraft alternder Backhefen 1775.

Stainier (C.), Harnstoff, H₂O₂ 595. — Mol.-Konstante d. Milch 2232.

u. Lauwaet (A.), Na-Citrat d. belg.
 Arzneibuchs IV 3643.

Stainless Steel Corp. u. Carman (C. W.). Reinigen v. geschm. Metallen 1344* A.

—, Crolius (F. J.) u. Stuler (R. W.), Behandeln v. Metallen u. Legierr. 2511*A.
Stair (R.) s. Coblentz (W. W.).

Stakelbeck (H.) s. Plank (R.). Stallard (J. F.), Reinig. v. Öl 2947* E. F.

Stallmann (O.) s. Newport Chemical Corp. Stamatiu (M. I.), Steinsalzvork, v. Provadia

(Bulgarien) 835. Stamberger (P.), Trenn. d. Lösungsm. v. Kautschuk u. Berechn. d. Trennungsarbeit 139. — Quell.-Druck v. Kautschuk 1502. Wrkg. v. Gasruß auf Kautschuk 3279. s. Auer (L.).

- u. Blow (C. M.), Lösungsm.-Wrkg. bei Kautschuk 140.

Stamm (W.) s. Jander (W.)

Stampa (G.) u. Gasser (F.), Koll. S als Düngemittel u. Pflanzenschutzmittel 3380.

Stanczak (W.) s. Lederer (O.).

Standard Brands Inc., Blank (A. D.). Kohman (H. A.) u. Schultz (Alfred), Hefebackwaren

u. Frey (C. N.), Hydrolyse v. Eiweiß 650* A.

, Frey (C. N.), Schultz (Alfred) u. Harrison (A. P.), Backhefe 2076* A.

, Gore (H. C.) u. Frey (C. N.), Futtermittel 342* A.

Standard Development Co., Benetzen v. Kunstseidefasern 2534* D.

· u. Gomory (W. L.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen u. deren Rückstände 2683* D., A.

Standard-I. G. Co., H₂ 3138* F.

, Wietzel (R.) u. Fischer (Kurt), KW-stoffe 2055* A.

Standard-Licht-Ges. m. b. H., Vergasen Öle für Dampfbrennerlampen 2254* D.

Standard Oil Co. u. Adams (E. W.), schwefelte Öle für Schneidezwecke 3069* A. Adams (E. W.) u. Kittrell (F. W.), Emulgierbares Schmiermittel 2407* A.

Standard Oil Co., Brown (A.B.) u. Sullivan jr. (F. W.), Klopffester Motorbrennstoff 949*A.

u. Hanna (R. W.), Spalten v. hochsied. KW-stoffen 2094*Schwed.

—, Hunnemann (R.D.), Rogers (F.M.) u. Wilson (R.E.), Dest. v. Petroleumrückstandsölen 666*A.

 u. Joutz (M. A.), Cetylalkohol 2386* A.
 u. Lemmon (N. E.), Wiederbeleb. v.
 Fullererde 1663* A. — Reinig. v. Schmierölen auf Naphthenbasis 3703* A.

u. Lindsay (J. D.), Poliermittel 2822*A.
 Sullivan jr. (F. W.) u. Adams (E. W.),
 Insecticides u. fungicides Mittel 3531*A.

—, Sullivan jr. (F. W.) u. Voorhees (V.), Schmieröle 3703*E.

---, Voorhees (V.) u. Schaeffer (E. J.), Reinig. v. Crackdestillaten 2251*A.

— u. Wendt (G. L.), Lsgg. niedermol. Mercaptanverbb. 3069*A.

— u. Wilson (R. E.), Antiklopfmittel 2255*A.
Standard Oil Co. of California u. Chappell (M. L.), Motorbrennstoff 2957*A.

L.), Motorbrennstoff 2957*A.

— u. Cooley (J. L.), Crackverf. 948*A.

—, Cushman (O. E.) u. Doell (T. W.), Öle

für Schneidemaschinen 2254*Å.

—, Cushman (O. E.) u. Farrington (B. B.),
W.-dichtmachen v. Textilstoffen u. a.

Materialien 3058*A.

— u. Hanna (R. W.), Crackverf. 948*A.

— Spaltverf. für Petroleumöle 1234*A.

— u. Osmer (J. H.), Raffinat. v. Mineralölen 3068*A.

Standard Oil Co. of New York, Entfärb. u. Stabilisier. v. leichten Petroleumdestillaten 665*E. — Stabilisier. v. Petroleumleichtölen 1524*E.

Standard Oil Development Co., Raffinat. v. KW-stoffölen deh. Hydrier. 174*F. — Druckhydrier. fester Brennstoffe 1233*F. — Druckhydrier. v. KW-stoffölen 1234*F. — Wiederbeleb. v. Druckhydrier. Katalysatoren 1662*F. — Entfärben v. Pflanzenextrakten 2049*Aust. — Hydrieren v. KW-stoffölen 2094*F. — Druckhydrier. hochsd. Petroleumöle 2094*F. — Druckhydrier. v. schweren Petroleumölen 2251*F. — Crackverf. 2251*F. — Behandl. v. Ölen mit Phenol 2815*E.

— u. Asbury (W. C.), Niedrig siedende Öle 1662*E.

u. Becker (A. E.), Schmieröl 2254*A.
u. Buc (H. E.), Isopropylacetat 1633*A.
—, Buc (H. E.) u. Tate (H. R.), Reinig. v. öllösl. Na-Salzen v. Mineralölsulfonaten 3183*A.

— u. Clark (E. M.), Schmieröle dch. Druckhydrier. v. Petroleumölen 1380*E. — Schmieröle 2545*A.

- u. Davis (G. H. B.), KW-stofföle für Schmierzwecke 2096* A.

— u. Fischer (H. G. M.), Aufarbeit. S-halt. Ölrückstände 666*A.

— u. Goodwin (R. T.), Behandl. v. Crackrückständen 3293*A.

—, Haslam (R. T.) u. Young (P. L.), Niedr. siedende KW-stoffe aus Kohle 2251*E.

Standard Oil Development Co. u. Hopkins (M. B.), Dehydrier. v. KW-stoffen 766*A.

—, Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), Raffinat. v. Gasolin 665*A. — Gasolin aus Naturgas, Crackgas u. dgl. 807*A.

u. Loomis (N. E.), Crackanlage 2684*A.
u. Mann jr. (M. D.), Motortreibmittel

2255* A.

Nichols jr. (H. J.) u. Luster (E. W.),
 Gasolin aus Gasen 806*A.
 pugh (J. W.), Tauch (E. J.) u. Warren (T. E.),
 Oxydat. v. KW-stoffen 3391*A.

(T. E.), Oxydat. v. KW-stoffen 3391*A.

—, Rannay (L.) u. Fairbank (C. O.), Austreib. v. Rohpetroleum aus Bohrlöchern 2683*A.

u. Robinson (C. J.), Gutes Leuchtpetroleum 2955*A.

—, Russell (R. P.) u. Davis (G. H. B.), Schmieröle 1663* E.

— u. Spencer (A. C.), Vakuumdest. v. Mineralölen 1237*A.

u. Steik (K. T.), Raffinat. v. Mineralölen 174*A.

-, Steik (K. T.) u. Cassar (H. A.), Wasser-klare u. helle Petroleumöle 1523*A.

u. Sydnor (H.), Crackverf. 2684*A.
u. Wilson (H. H.), Entschwefel. fl. KW. stoffe 1524*A.

Standard Sanitary Mfg. Co., Sohn (E.) u. Paddock (R. J.), Elektrolyt. Verchromen 3041*
A.

Standard Telephones and Cables Ltd. u. Matériel Télephonique, Lichtelektr. Zelle 3646* E.
— s. Western Electric Co.

— u. Hugh (W. E.), Herst. u. Verwend. v. Mischpolymerisaten 1067* E.

—, Lawton (G.) u. Dearden (W. H.), Magnet. Metalle 607*E.

u. Pheazey (J. R.), Isolieren v. elektr. Leit.-Drähten mit vulkanisiertem Gummi 1889* E.

Standard Telephones and Cables (Australasia) Ltd. u. Olpin (A. R.), Photoelektr. Zelle 2765*Aust.

Standel (E. G.) s. Saslawski (I. I.).

Standfaßwerke Rostock & Baerlocher u. Walter (G.), Auskleid. d. Innenflächen v. Fl.-Behältern mit Bitumen-, Harz-, Wachs-MM. o. dgl. 3294*Oe.

Standfuß (R.), Haltbark.-Probe nach M. Müller 2945.

Staněk (V.), Aussüßen d. Saturationsschlammes 332.

u. Nemes (T.), Zuckerbest. im Saturationsschlamm mitt. ZnCl, 333.

u. Sandera (K.), Monochromat. Na-Licht in d. Polarimetrie u. Refraktometrie 333.
 u. Vondrák (J), Erwärm. d. Schnitte mit Heißluft auf d. Diffus. 330.

Stangler (G.) s. Wacker, (A.), Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Staniolfabrik Burgdorf A.-G., Überziehen v. Metallblättern 2226* Schwz.

Stanislaus (F. V. S.), Textbook of pharmacy [1026].

Stanley (H. M.) s. Nash (A. W.).

Stanley (W. E.), Filtermaterialien für Wasserwerke 3024. ns

18

el

.),

n

m

0.

),

٧.

n

r-

σ.

r.

e

r

V

Stanley (W. M.), Stereochemie v. Diphenyl-Verbb. Opt. Spalt v. Dinaphthyl-1.1'-di-Kautschuk. 34. Mitt. Moll. oder Micellen Verbb. Opt. Spalt. v. Dinaphthyl-1.1'-di-carbonsäure-8.8' 1857. — s. Wieland (H.). u. Adams (R.), Stereochemie v. Diphenylderivv. 1.1'-Dianthrachinonyl-4.4'-dicar-

bonsäure. 17. Mitt. 2459.

Stanley (W. W.) s. Marcovitch (S.). Stanojević (A.), Vereinheitl. d. chem. Nomenklatur 1669.

Stanovevitch (L.), Blutammoniak 2630.

Stansfield (R.), Norm. d. Klopftestes 2814. s. Le Mesurier (L. J.).

Stanton (T. E.), Reibungsverss. an Materialien für Tragbleche 2779.

Stanton Ironworks Co. u. Wilson (P. H.), Überziehen v. Eisenrohren mit bituminösen, geschm. MM. 3391*E.

Stapleton (H. E.) u. Husain (M. H.), Arab. Quelle v. Zadiths "Tabula Chemica" 1242.

Stareck (J. E.) s. Taft (R.). Starik (F. E.) s. Tagejewa (N. W.).

Stark (C.), Kollodiumwolle [518]. — feste Akkumulatorenkästen aus Säurematerial 886. — Niedrig-viscose Kollodium-wollen 2939. — Wiedergewinn. d. A. bei d. Celluloid-Herst. 3687.

Stark (D.), Kunstharze 2067.

Stark (J. D.) s. Montan- und Industrialwerke J. D. Stark. Stark (0.) s. Mayer (Fritz).

Stark (R. E.), Undurchsichtigk. v. Emails

als Farbausdruck 1179. Stark (U.), Diffus.-W.-Rücknahmeverf. 3408. Stark (V.), Eupaverin bei akutem Gallensteinanfall 468.

Starke (A.) s. Reumuth (H.).

Starkenstein (E.) u. Weden (H.), Beeinfluss. d. elektrostat. Ladung d. Gewebe dch. Arzneistoffe 1149.

Starkey (R. L.) s. Waksman (S. A.).

Starodubrowsky (P.), Austauschenergie 2279. Stas (M. E.), Best. v. Zn- neben Pb-Salzen 1036.

Stasiak (A.), Zboray (B.) u. Rigo (L.), Wertbest. v. Digitalispräpp. mit verschied. Eichungsverff. 97.

Statham (F. S.) s. Bennett (G. M.).

Stather (F.), Rohhautschäden u. ihre Auswrkg. auf Leder 365. — W.-Geh. pflanzl. gegerbter Unterleder 2687. — Trop. Gerbmaterialien 2819. — Enzyme bei d. Ledererzeug. 3706. - s. Bergmann (M.); Wilson (J. A.).

u. Lauffmann (R.), Sulfitier. v. Gerb-

extrakten 3709.

Staub (H.), Zu "Ablauf d. Blutzuckerkurve nach intravenöser Zuckerzufuhr" (v. O. Jüttemann) 1310. - s. Scherrer (P.).

Staub (L.) s. Ruff (O.).

Staud (C. J.) s. Dyke (R. H. Van); Fuess (J. T.); Kodak Ltd.

Staudermann (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albrecht).

Staudinger (H.), Hochpolymere Verbb. 46. Mitt. Organ. Chemie u. Kolloidchemie 24.; Konst. hochmol. Verbb., bes. d. Cellulose 2142. — Isopren u. Kautschuk. 32. Mitt. Zur Konst. d. Kautschuks 1065; 33. Mitt. Steenman (F.), Cellulose 1515*F. Endgruppen im Kautschuk 1066.—s. Berl Steensma (F. A.), Methoden der chemische en $(\mathbf{E}.).$

in einer Kautschuklsg. 2227; 35. Mitt. Lösl. u. unl. Kautschuk u. Fraktionier. d. Kautschuks 2228

u. Kohlschütter (H. W.), Hochpolymere Verbb. 55. Mitt. Polyacrylsäure 2593.

u. Lautenschläger (L.), Hochpolymere Verbb. 51. Mitt. Polymerisat. u. Autoxydat. 1670.

- u. Schwalbach (A.), Hochpolymere Verbb. 52. Mitt. Polyvinylacetate u. Polyvinylalkohole 1670.

Staudinger (Hellmuth). Angorakaninwolle 1784.

Stauf (F.-W.) s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Hagenest (H.); I. G. Farbenindustrie u. Kröner (G). Stauffer (L. H.), Elektroopt. Beeinfluss. v. Lichtwellen 12.

Stavorinus (D.), Koks u. Kohlen 1957. Stawrowski (G. S.), Reinigen v. Mineralölen

mit H2SO4 1236* Russ Stay (T. D.), Gingerich (E. M.) u. Rowe (H. J.), Gleichmäß. Al-Guß deh. Fortschritte in d.

Gießereipraxis 622 Steacie (E. W. R.), Löslichk. als Komplikat .-Faktor bei Adsorpt.-Mess. an d. Grenzfläche Gas-fester Körper 2581. — s. Mass

(0.)Steadfast Rubber Comp. u. Clifford (J. J.), Imprägnieren v. Textilien 1787* A.

Steadman (L. T.), Wellenlängenmess. d. y-Strahlen v. Ra u. seinen Zerfallsprodd. 958. Stearn (A. E.), Stöchiometr. Beziehh. bei d. Rkk. zwisch. Farbstoff, Nucleinsäure u. Polybasizität v. ge-Gelatine 2339. wöhnl. Zuckern 3331.

Steatit-Magnesia Akt.-Ges., Isoliermittel aus

Cellulose 3520*F. Stebbins Engineering & Mfg. Co. u. Richter (A. F.), Kochen v. Zellstoff 936*A.

Steckborn Kunstseide A .- G., Gut bleichbare Kunstseidefäden 2242* Schwz.

Steckel (F.) s. Simon (F.). Stedehouder (P. L.) s. Backer (H. J.). Stedman (E.) s. White (A. C.).

Stedman (Edgar) s. Hasan (K. H.). -, Stedman (Ellen) u. Reinert (M.), Methylurethane d. [α-(3-Oxy-4-methoxyphenyl)-

äthyl]-dimethylamins u. [a-(4-Oxy-3-methoxyphenyl)-äthyl]-dimethylamins u. ihre miot. Wirksamk. 843. Stedman (Ellen) s. Stedman (Edgar).

Steed (A. H.) s. Lang (H. R.). Steeger (J.) u. Dohr (J.), Vorbehandeln v. abgeschliffenem Narbenleder 2688* D Steel and Tubes Inc., Schweißverf. 2783*F.

Steele (C. C.), Chlorophyllreihe. 6. Mitt. Mechanismus d. Phasenprobe 2018. - s. Conant (J. B.)

Steen (T.) s. Borsig (A.), G. m. b. H. Steenbeck (M.), Geigerscher Spitzenzähler 2637. — s. Engel (A. v.).

Steenbock (H.) s. Pruess (L. M.); Waddell

Steenhauer (A. J.) s. Itallie (L. van).

microscopische diagnostiek [2643].

Steere (F. W.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.

Steerup (G.) s. American Electric Co. Steffen (F.), Salzgeh. v. Milch, Colostrum u. Galle 2024.

Stegemann (W.) s. Hofmann (Fritz).

Steger (A.) s. Loon (J. van).

— u. Loon (J. van), Anwendbark. d. Methth. Twitchell u. Bertram zur Trenn. v. Fettsäuren 1948.

— u. Scheffers (H. W.), Intramolekulare Umlagerr. bei d. Hydrier. v. Estern einfach ungesättigter Fettsäuren. 2. Mitt. 1781.

Steger (W.), Fehlerquelle bei d. Mess. d. relativen lin. Wärmeausdehn. keram. MM. nach d. Rohrverf. 2376.

Steggerda (F. R.), Pitressin u. W.-Austausch beim Frosch 3354.

Stehle (R. L.) s. Melville (K. I.).

Steidle (H.), Pharmakologie d. Hopfens 2030. Steiger (N.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).

Steiger (O.), Dielektr. Verh. d. Methylamine 684.

Steigerwald (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Zell (R.).

Steigmann (A.), Grün entwickelbare photograph. Ag-Salzemulss. 371*D. — Bedeut. v. AgCl-Spuren in Bromjodsilber-Emulss. 1666. — Gradat. u. Empfindlichk. Steuer. photograph. Emulss. 1667. — Potentiometr. Maßanalyse zur Überwachung d. Emuls. Herst. 1667. — Gradationsbeeinflussende Faktoren 1807. — AgJ-Keimtheorie 2101. — Bedeut. d. Redoxpotentials verküpbarer Farbstoffe für photograph. u. photochem. Systst. 2959. — Temp. Entschwefel. dch. Ag-Salze 3568.

Steik (K. T.) s. Standard Oil Development Co.

Steinmig (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Stein (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.).

Stein (G.) s. Winterstein (A.).

Stein (H.) s. Stein Fur Dyeing Co.

Stein (H. J.) s. Harper (J. F.). Stein (I.) s. Fichter (F.).

Stein (Y. O) a Conders (C.).

Stein (N. O.) s. Goodeve (C. F.).
Stein Fur Dyeing Co., Stein (H.), Austin (W. E.) u. Liebowitz (I.), Behandeln v. Häuten, Fellen oder dgl. 180°A.

Stein, Hall & Co., Nachbehandeln v. Kunstseide 3059*F.

Stein & Takken s. N. V. Utrechtsche Asphaltfabriek voorheen Firma Stein & Takken.

Steinberg (F.) s. American Bemberg Corp. Steinberg (S. S.), Umwandl. v. Austenit in Martensit 303.

u. Guterman (S. G.), Zementat. v. Fe

u. Malyschew (K. A.), Abscheid. v. Graphit bei d. Krystallisat. v. Gußeisen 1479.
 u. Subow (M.), Alter. d. gehärteten C-Stahles 3146.

Steinbrecher (H.), Fossile Kohlenharze 518. Steindorff (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (A.). Steiner (A.) s. Kramer (H.); Urban (F.). Steiner (B.) s. Hüttig (G. F.).

Steiner (D.), Feinmahl. u. Zementqualität 613. Steiner (J.), Abschminkmittel 3361*D.

Steiner (L.) s. Kohn (M.).

Steiner (R.) u. Skutl (V.), Trocknen v. festen Brennstoffen mitt. überhitzt. Dampf 1379* Ung.

Steiner (S.), Verarbeiten v. Rohphosphaten 1908*F.

Steiner (W.) u. Wicke (F. W.), Vereinig, d., H-Atome im Dreierstoß 2268.

Steinfett s. Densch.

Steinhardt (L.) s. Jusa (E.). Steinhoff (G.) s. Grossfeld (J.); Schulz (A. P.).

Steinhorst (W.) s. Auerbach (R.).

Steinitz (E.) u. Thau (E.), Cholosulin-Stephan 3357.

Steinitz (E. W.), Bewert, schwerflücht, fl. Brennstoffe 1228. — Bewert, d. Kraftwagenbrennstoffe 1379. — Fl. Brennstoffe, Terminologie 2246. — Bewert, d. Schmiermittel für Wärmekraftmaschinen 2404.

Steinitz (H.), Chemie d. Liquor cerebrospinalis bei Diabetikern 1018.

Steinitzer (F.) s. Perl (K.).

Steinkamp (J. H.), Beurteil. u. Unters. v. Farbwaren für Fe-Konstruktt. 1933.

Steinkopf (W.) u. Klopfer (O.), 4-Oxy-3-äthoxy-1-methylbenzol 41.

Steinle (W. A.) s. Naugatuck Chemical Co. Steinman (M. K.) s. Obergard (I. A.). Steinmann (H. G.) s. Kockel (C. W.).

Steinmeyer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (K.).

Steinruck (A.) s. Plücker (W.).
Steinwehr (H. v.), Säurezusatz u. innere Vorgänge im Internat. Westonelement, Nachprüf. d. zeitl. Konstanz seiner EK. 2841.

Stejskal (K.), Herst. eines percutanen Nährmittels 1602*D., Holl.

Stekelenburg (N. J.), Flüchtigk. v. Kresolen beim Erwärmen auf d. Wasserbad 1879.
Stekol (J. A.) s. Cerecedo (L. R.).

— u. Cerecedo (L. R.), Physiologie d. Pyrimidine. 5. Mitt. Wrkgg. v. Pyrimidinen auf d. S-Stoffwechsel d. Hundes 3627.

Stelfox (J. C.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.

Stella (J. F.) u. Tessier (L.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 341* E.

Stelling (0.), Elektrolyt. Red. v. H₂PtCl₆ in HCl-Lsg. 1. vorl. Mitt. 391. — Potentiometr. Titrat. v. Pt 1169.

Stellwaag (F.), Giftigk. u. Giftwert d. Insecticide. 6. Mitt. Best. im Individualvers. 1339.
7. Mitt. Best. im Serienvers. 2923.

Stémart (M.), Anpass. d. Crackprozesses an europäische Bedürfnisse 3289.

Stempel (B.) s. Dinslage (E.).

Stenbeck (S.) u. Westgren (A.), Röntgenanalyse d. Au-Sn-Legierr. 2567.

Stender (0.), Wrkg. v. Morphin v. Blut aus auf peripher-sensible Nerven 467.
u. Amsler (C.), Morphingewöhn. 467.

Stengel (L. A.) s. Commerial Solvents Corp.

Stengel (R. C. v.), Kühl-Fll. 1888* F.

Stengel (W.), Oxydat. v. Kasseler Huminsäure 1657. II.

13.

ten

79*

ten

d.

ılz

an

fl.

fe,

P.

V.

h.

0.

ie

r.

Stenger (E.), Solarisationserscheinn. im negativen Eisenblauverf. 369. - Eisenblaudruck als photograph. Kopierverf. 2102. Photograph. Kopierverff. mitt. d. dch. Licht eintretenden Entgerb. gegerbter Kolloidschichten 2960.

Stenger (H.), Neuzeitl. Kochen, Trocknen u. Heizen mit hochgespanntem Heißwasser

Stent (H. B.) s. Walker (T. K.).

Stentzel (F.) s. Glimm (E.).

Stenvik (K.) s. Metallbank u. Metallur-

gische Ges. A .- G.

Stepanow (A.) u. Kusin (A.), Synth. v. Kohlenstoffketten mit Hilfe v. Enzymen 459; Verbreit. d. Carboligase in 3. Mitt. Pflanzen 861.

Stepanow (A. I.), A.-arme u. A.-freie Malzgetränke 2231.

Stepanow (F. N.), Tetrasubstituierte Harn-

stoffe 2056* Russ.

Stephan (K.) u. Hammerich (T.), Einw. v. Ferrocyanwasserstoffsäure auf bicycl. Terpene: Neue Partialsynth. v. Terpenbasen u. -alkoholen 231.

Stephen (H.) s. Ingham (B. H.); Levy (L. F.); Robertson (M.)

u. Adamson (W. W.), Neue Synth. v. Phthalimidoacetonitrilen u. über Aminoacetonitrilsulfate 228.

u. Bleloch (W.), Beckmannsche Umlager. 1. Mitt. Bldg. v. Amidinen bei d. Umlager. v. Ketoximen 712.

Stephen (H. W.) s. Wilson (F. J.). Stephens (T. G.) s. Krebs Pigment & Color Corp.

Stephensens (D. W.) s. Fairbourne (A.). Stephenson (H. H.), Wo man nach Ekacäsium zu suchen hat 1266. - Krit. Temp. u. Kp. 3086.

Stephenson (M.) u. Stickland (L. H.), Hydrogenase. 1. Mitt. 3619; 2. Mitt. Red. v. Sulfat zu Sulfid deh. molekularen H2 3619. Stepp (W.), Bedeut. d. Vegetabilien für d.

Ernähr. 590.

Steps (H.), Dispers. v. Al im Gebiet v. 1,1 bis 2,3 AE. 1817.

Štěrba-Böhm (J.), Bi-Präpp. im tschechoslovak. Arzneibuch 741. Sterling (J.), Mattier. v. Acetatgeweben 2948.

Stern (A.) s. Feldmann (P.)

Stern (Alfred) s. Askenasy (P.) Stern (A. W.), Unbestimmth.-Prinzip 2115. Stern (E.) s. Kapeller-Adler (R.).

Stern (Ernst), Therapeut. verwertbare, vorwiegend lösl. u. assimilierbare Kalkverbb. d. Kohlenhydrate 87* D. - Stärkeabbauprodd. 148* D. - Ca-Verbb. v. Kohlenhydraten 1347* A.

Stern (E. A.), Kombinierte Wrkg. v. Metallen u. Röntgenstrahlen auf Leuchtbakterien

- s. Nadson (G. A.).

Stern (K. v.), Forsch.-Institutt. für reine u. angewandte Chemie in U.S.A. 373.

Stern (K. G.), Isolier. u. Kennzeichn. d. Enzyme 1010. — Autolyt. Wirksamk. d. tier. Gewebsproteinasen 1013. - Tryptase farbloser Blutzellen 2169.

Stern (Max), s. Chemische Fabrik Schlutup Max Stern.

Stern (Max) [Essen], Ni in Form v. Ferronickel 1485* D.

Stern (R.) s. Krammer (L.).

Stern (T. E.), Chem. Konstante v. Cla-Dampf u. Entropie v. krystall. Cl 970.

Sternbach (L.) s. Dziewónski (K.).

Sternberg (W. F.), Chlorgeh. d. Blutes denervierter Gewebe 1018. Sterner-Rainer (R.), Gase u. Oxyde in Al u.

Al-Legierr. 3657. Sternon (F.) s. Wattiez (N.).

Steschow (I. I.) s. Koshewnikow (N. N.). Stettbacher (A.), Hochexplos. Gemische aus Pentaerythrittetranitrat 2686*F. — Penthrinit. 1. u. 2. Mitt. 3704.

Stettiner Chamotte-Fabrik A .- G. vorm. Didier, Trockn. keram. Waren in Kanaltrocknern

1621* D.

Steubing (W.), Effekt v. gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern auf d. Balmerlinien d. H. 535. - Feldverteil. u. Fehlerquellen im Starkeffekt nach d. Lo Surdo-Meth. 2280.

Steude (M.), Beuche u. Bleiche v. Baumwoll-linters 932. — Explos. u. Detonat. v. CS₃-Luft-Gemischen 1953 - Filtrat. hochviscoser Lsgg. d. Celluloseester 2085.

Steudel (H.) u. Wohinz (R.), Struktur einfacher Nucleinsäuren. 2. Mitt. h. u. t-Adenyl-

säure 2337.

Steven (H.), Tieftemperaturverkok. v. Steinkohle, Braunkohle u. dgl. 1379*F

Stevens (F. W.), Explosive Gas-Rkk. 954. Stevens (J. L.) s. Raconite Chemical Co.

Stevens (J. R.) s. Morton (A. A.). Stevens (L. C.), Steiger. d. Ausbeuten aus Ölsanden bei Druckgewinn. 801.

Stevens (M. S.) s. Adams (G. W.).

Stevens (P.) s. Karrer (P.).

Stevens (R. H.), Entw. d. Papierherst. aus d. Südkiefer 347.

Stevens (S.) s. Beal (R. B.). Stevens (W. H.), Extrakt, App. 1881.

Stevenson (A. F.), Intensität d. Quadrupolstrahl. d. Alkalien u. d. Auftreten verbotener Linien 1976. - s. Whitelaw (N.

Stevenson (E. P.) s. Richardson Co. Stevenson (H. A.) u. Smiles (S.), Thioxine

Stevenson (I.) s. Parson (H. T.). Stevenson (S. G.), Bi-Tartrat 3359.

Stewardson (D. M.), Korros. 2230. Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Stewart (A. D.) u. Chatterjee (N. K.), N-Best. in Sauermilch 1508.

Stewart (A. W.), Recent advances in organic chemistry [2889].

Stewart (E. D.) s. California Fruit Gro-wers Exchange. Stewart (G. W.), Einfl. eines elektr. Feldes auf d. Röntgen-Interferenzbild einer Fl. Natur d. magnet. Dubletts v. p-Azo-oxyanisol bei 122° und 128° (Röntgenstrahlbeug.) 1099.

u. Spangier (R. D.), Intensitäten d. Rönt-genstrahlbeug. in fl. Langkettenverbb. u. Strukturfaktor 382.

Stewart (H. R.) u. Olson (A. R.), Zers. v. KW-stoffen in d. Kanalstrahlenröhre 7.

Stewart (J. R.) s. Heuckeroth (A. W. van). Stewart (O. J.), Na-Coulometer 3019.

Stewart (R. F.) u. Venn (R. J.), Kontinuierl. Kaustizier. nach d. Kalk-Soda-Verf. 348; 1785.

Stiasny (E.), Gerbereichemie. (Chromgerbg.)

- u. Gergely (E.), Chromgerb. 11. Mitt. Einbadchrombrühen aus Bichromat

SO₂ 3707. —, Gergely (E.) u. Dembo (A.), Chromgerb. 12. Mitt. Chromgerbextrakte 3707. u. Ziegler (M.), Chromgerb. 10. Mitt.

Glucosechrombrühen 3706.

Stich (C.), Sterilisat. im. span. Arzneibuch VIII. 470. — Keimfreies bzw. keimarmes W. in d. Rezeptur 3634.

Stich (E.), Durchlüft. v. Gärfll. 2528*F.

Stichnoth (H.) s. Holtz (F.). Stickdorn (K.) s. Schrauth (W.). Stickl s. Dresel (E. G.).

Stickland (L. H.) s. Stephenson (M.). Stickstoffwerke G. m. b. H., Franck (H. H.) u.

Freitag (C.), Doppelte Umsetztz. in fl. NHa 1728* D. -, Mangold (P.) u. Wilm (A. v.), Blaufarben

aus Salzen d. Ferrocyanwasserstoffsäure 1638* D.

, Wilm (A. v.) u. Jähne (W.), $K_3[Fe(CN)_6]$ 3042* D.

Stieger (G.) s. Schumacher (H. J.). Stiel (A.), Löslichmachen unl. natürl. Harze 918*F.

Stiel (C.), Verkok. v. Kohle 1800* E.

Stiepel (C.), Beeinfl. v. Säure- u. Verseifungszahl dch. anwesende Metall- od. Erdalkaliseifen 154. - "Mackey"-Prüf. im Dienst d. Seifenindustrie in d. Fettanalyse 344. -Verseif. v. Walrat u. Walratöl 931*D. Aufheb. d. Gerbzustandes chromgarer Lederabfälle 1804* D. — Calorimetr. Jodzahlenbest. 3172.

Stier (T. J. B.), Kühlvorr. für Tieftemp.-Thermostaten 1027.

Stierstadt (O.), ierstadt (0.), Widerstandsänder. ferro-magnet. Stoffe in Magnetfeldern. 2. Mitt. 1543. Schallgeschwindigk.-Mess. Stoffen im festen u. geschmolzenen Zustand. 2. Mitt. 2130. — s. Hippel (A. v.).

Stigell (R. V.), Filtrieren unter Druck 2033. Stiles (P. G.), Nutritional physiology [2479].

Stiles (W.) u. Leach (W.), Katharometer für Respirat.-Mess. 2037.

Still (C.), Verdichten v. Kokskohle zu Kohlekuchen 664*D. — NH₃ u. d. NH₃-Verbb. aus Gasen 1093*D. — (NH₄)₂SO₄ 2371*F.

Still (E. U.), Sekretin 1715.

Stillman (T. B.) s. Babcock & Wilcox Co. Stillwell (C. W.), Industrieller chem. Text v.

1830 2. — Röntgendiagrammunters. v. Chicle 2229. — Krystallstruktt. elektrolyt. abgeschiedener Legierr. Ag-Cd 3302.

- u. Clark (G. L.), Röntgenograph. Studien an Guttapercha u. Balata 644, 2229.

Stilwell (G. R.) s. Kingsbury (E. F.); Olpin (A. R.). Stine (C. M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont

de) & Co. Stine (E.), Lichtbogenschweißen 624. Stine (W. E.), Analyse d. zum Schweißen ver. wendeten Stahles 3252.

Stintzing (H.), Quantitat. chem. Analyse mitt. Emissionsspektren 97. — Chem. Analyse mitt. Emiss. Spektra 1887*D. Stirrat (A. C.) s. Hardie (H. D.) & Co. Stirton (A. J.) s. Groggins (P. H.).

Stitt (R. H.) s. United States Gypsum Co.

Stitz (J.) u. Szigvárt (B.), Gefrierpunkts. erniedrig. d. Honigs 2672.

Stoa (T. E.) s. Mangels (C. E.). Stock (A.), Best. u. Bedeut. kleinster Hg. Stock (A.), Bes Mengen 2352.

, Lux (H.) u. Rayner (J. W. R.), Best. kleiner Mengen H u. O in akt. Kohle 1720. Lux (H.) u. Wustrow (W.), CCl, aus d.

Elementen 1546.

, Wiberg (E.), Martini (H.) u. Nicklas (A.), Borwasserstoffe. 15. Mitt. Elektrolyse d. Lsg. v. B₂H₆ in NH₃ 1687.

— u. Wustrow (W.), Zers.-Prodd. d. COCl₂

1545.

, Wustrow (W.), Lux (H.) u. Ramser (H.) Zers. d. COCl₂ i. d. Wärme 1546.

Stock (E.), Harze. 9. Mitt. 641. -- Haltbark. d. Bleiweißanstriche 914. — Oiticicaöl 2531. Stock (G. J.) s. Norwegian Electric Co. Stock (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilke (K.).

Stock (J. J. F.), Erhöh. d. Widerstandsfähigk. photograph. Bildschichten 371*A. Stockbarger (D. C.) u. Burns (L.), Arten d.

Abbeug, am Spektrographenspalt 1882. Stockdale (D.), Feste Lsgg. d. Systems Cu-Ag 1101. — Konst. d. Cd-Zn-Legierr, 2506.

Stockdale (J.) s. Cranston (J. A.). Stocké (A.), Gewerbemedizin. Erfahrr. mit

"Inertol 49" 468. Stockelbach (F. E.), Protocatechualdehyd u. Isoeugenol 1349*A. — Vanillin u. Isochavibetol 1349*A.

Stocker (0.), Assimilat.-Bedingg. im trop. Regenwald 1587.

Stocker (W.), Faulstellen an Emmentaler Käse 2079.

Stockhausen (H. v.) s. Gehring (A.). Stockhausen & Cie. s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.

Stocking (G. W.), Potash industry [3376], Stockinger (W.) u. Berchtold (F.), Verh. d. Leukocyten nach Injekt. v. Prähormon

Stockton (A. B.) s. Hanzlik (P. J.).

Pace (P. T.) u. Tainter (M. L.), Klin. Wrkgg. u. therapeut. Anwendd. v. racem. Synephrin 81.

Stoddard jr. (W. O.), Kunststoff für Leder-ersatz u. dgl. 3179*A.

Stoddart (E. M.), KMnO4-Oxydat. v. Zimtsaure 2149. - s. Briscoe (H. V. A.).

Stöber (F.), "Krystallisierter Sandstein" 2828. — Diamantbldg. 2829. — Radioakt. Zerfall 2832.

Stöcker (J. F.), Physikochem. Vorgänge bei d. Benetz. u. Schaum-Bldg. 2061.

Stöckly (J. J.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.

Stöhr (R.), Thyronamin 2721.

Stoel (F.) u. Calcar (R. P. van), Handleiding Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag u. bij een klinisch-bacteriologisch practicum Bergman (J. W.), Verwert. d. in d. Abfallvolgens de colleges en practica [3520].

Störmer (R.) s. Holm (R.).

Störring (F.) s. Hartmann (H.). Störring (G. E.) s. Grünthal (E.). Stössel (R.), Temperaturveränderl. magnet. Moment d. NO-Moleküls 1684.

Stoesser (W. C.) s. Dow Chemical Co. Stötter (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.);

I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.); I. G. Farbenindustrie u. Weiler (M.).

Stötzel (F.), Kunstdünger aus dunghalt. Stoffen, Abfallstoffen u. dunghalt. Abwässern 3381* D

Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.). Stoezer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Buchloh (H.).

Stoffels (J.) s. Maschinenfabrik Ess-

Stogow (A. F.) u. Messkin (W. S.), Temp.-Abhängigk. d. Dauermagnetismus 392.

Stok (E. W.), Naphthenseifen aus alkal. Abfällen 3068* Russ.

Stokes (J. S.) u. Novotny (E. E.), Synthet. Harze 1361*A., 1771*A.

, Novotny (E. E.) u. Romieux (C. J.), Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Stärke

- u. Wilson (W. C.), Minder. d. Viscosität v. Nitrocellulose-Lsgg. 3178* A.

Stokes (R. A.) s. Industrial Processes Ltd. R. A. Stokes.

Stolk (D. van), Guilbert (J.) u. Pénau (H.), Carotin u. Vitamin A 3355.

-, Guilbert (J.), Pénau (H.) u. Simonnet (H.), Reines Carotin u. Vitamin A 1592, 2750.

Stoll (M.) s. Karrer (P.).

Stoll (W.), Isomerisier. d. Ergosterins 3616. Stolle (R.) u. Badstübner (W.), Einw. H₂O₂ auf Benzo-6.7-dioxo-2.3-dihydro-2.3thionaphthen 441.

u. Ester (L.), Einw. v. Oxalylchlorid. auf Diphenylenessigsäure 3476.

Frenkel (I.), Hanusch (F.) u. Pollecoff (F.), Einw. v. N₂H₄-Hydrat auf ω-Bromacetophenon 2602.

u. Hanusch (F.), Cyclohexanon-[cyclohexylphenylthiosemicarbazon 2726.

Stolle (Rudolf) s. Schottky (H.). Stollenwerk (W.), W.-Löslichk. d. H₃PO₄ in Calciumphosphat 2377.

Stoller (J.), Erdől in Deutschland 1086. -Ausnutz. d. Koksglut u. Dest.-Gaswärmen im Kokereibetrieb 1087, 2244.

Stoltzenberg (H.), Entseuchen v. verlostetem Gelände 885. — Vergas., Verdampf. bzw. Sublimier. chem. Stoffe oder Verbb. 2644*

Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Stolzenberg (O.), Technologie d. Metalle [905], [3041] russ.

Stone (F. M.) s. Coulter (C. B.).

Stoops (W. N.), Elektr. Momente v. fetten vegetabil. Ölen 2572.

Stopforth (J.), Vergl. d. Pigmentverstärk. bei Rohkautschuk u. Kautschukregenerat 325. XIII. 2.

laugen d. Cellulosekoch. mit NaHSO3 enthaltenen Alkalis 3565* Schwed.

Storch (H. H.), Entropie u. freie Energie v. CH₄ 1543.

u. Fragen (N.), Kali aus Polyhalit. 2. Mitt. Syngenit u. Nebenprod.-Magnesia 2493. Storch (K.) s. Wedekind (E.).

Storey (R. C.) s. British Celanese Ltd. Storrie (F. R.) u. Tucker (S. H.), Synthth. in d. Carbazolreihe. Angebl. Synth. d. 3-Nitro-N-äthylcarbazols 2738.

Stort (C. W.), Rauchgasrückführ. bei Industriefeuerr. 2682.

Story (C. W. H.) s Perkin (A. G.). Story (Le R. G.) s. Chatfield (J.).

Stoss (L.), Kondensat. u. Kühl. d. Leuchtgases 800.

Stoton (P. F.), No. D.-Tabellen 2073. Neufeststell, v. Brix- u.

Stott (E.) s. Speakman (J. B.).

Stotzer (P.) s. Asher (L.).

Stout (H. H.) s. Coalescence Products Co. Inc.

Stout (L. E.) u. Faust (C. L.), Galvan. Überzüge v. Fe-Cu-Ni-Legierr. aus komplexen KCN-Lsgg. 3256.

u. Kowarsky (I.), In bewegten Bädern elektrolyt. abgeschiedene Zn-Cd-Legierr.

u. Thummel (W. G.), Ander. d. Reflexionsvermögens v. Ag-Cd-Legierr. deh. d. Anlaufen 385.

Stowell (E. Z.), Oscillierende Bogen: Elemente d. 6. Gruppe 1988.

u. Huxford (W. S.), Aussichten d. schwingenden Bogens in d. chem. Spektralanalyse 276.

Strachan (J.), Absorptionspapier 160*E. — Bewoidverf. u. Theorie d. Harzleim. 1. Mitt. 2398; 2. Mitt. 3686. — Frühgeschichte d. Zellstoffprüf. 2555. — Irrtümer bei d. Best. d. Trockengeh. v. Holzzellstoff 3688.

Strachan (J.G.), Photograph.Wrkg.v.Metallen, Holz usw. 2549.

Strachovsky (N.) s. Auer (L.). Strada (M.) s. Natta (G.).

Stradling (R. M.), Zement u. Beton 2197. Stradtmann (H.), Formsteine 1743* D.

Strafford (N.) s. Bevan (E. A.); Imperial Chemical Industries Ltd.

Straight (H. R.) u. Cowman (M. G.), Entgas. d. Tone vor d. Form. 3527.

Straneo (P.), Charakterist. Singularität d. Grundsynthth. d. modernen Physik 190.

Strange (E. H.) u. Kane (T.), Halogenalkyle 2656*E., F.

Stranski (I. N.), Theorie d. Ausscheid. v. Ionenkrystallen u. d. Bldg. Grimmscher Mischkrystalle 2112. — Wachst. kugelförm. geschliffener NaCl-Krystalle 2565.

- u. Kaischew (R.), Gleichgewichtsformen homöopolarer Krystalle 2271.

Stransky (E.), Pharmakologie d. Gallen-sekret. 4. Mitt. Ausscheid. v. Stoffen deh. d. Galle 3353.

Strassen (H. zur), Wrkg. v. S auf d. schmelzfl.

Gleichgewicht Fe + NiSiO₃

⇒ Ni +

FeSiO₃ 2410. Strasser (A.), Slowak. Magnesite 1044.

Strasser (E.) s. Hantzsch (A.). Strasser (F.), Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 3041*A.

Strasser (O.) s. Reichel (L.).

Strassmann (F.), Anwend.-Möglichkk. d. ,,Emaniermethth." 2184.

Stratford (C. W.), Dest. v. KW-stoffölen 2685*D, 3067*A.

Stratford (W. M.) s. Texas Co.

Strathmeyer (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Stratmann u. Werner, Pulver zur Bereit. v. Kühlsolen 885* Schwz.

Stratton (J. M.) u. Wilson (F. J.), Einw. v. Piperidin auf Acetonsemicarbazon 1005. Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische

Industrie in Basel.

Straub (H.), Breite d. Dopplerstreifens im inhomogenen Kanalstrahl 2278.

Straub (J.), Schwankk. d. Gefrierpunktes d. Milch u. d. "Constante moléculaire simplifiée" 1777.

Straub (W.), Praparat aus Cassia fistula für therapeut. Zwecke 1718*D. — Lectures on pharmacology [1879]. — Vitamine, Hormone u. Volksgesundheit 3625.

Strauf (E.) s. Leipunski (A.). Straumanis (M.), Wachstum v. Metallkry-stallen im Metalldampf 2272. — Metallauflös. 3. Mitt. 3310. - s. Centnerszwer (M.).

Straup (D.), Ausflock. v. Gelatine im isoelektr. Punkte 2294.

Straus (W.) s. Akt.-Ges. vorm. O. Brandenberger Metallgießerei u. Hüttenprodukte.

Strauss (O.), Viscysatum (neues Hypotonikum) 468.

Strauss (S.) u. Meyer (H.-T.), Röntgen-härtemesser "Durometer" 3520.

Straw (W. A.), Helfrick (M. D.) u. Fischrupp (C. R.), Eigg. v. Nichteisenmetallen beim Formen v. dünnen Blechen 3256.

Strawiński (K.), Experimente mit pulverisierten Insekticiden 111.

Strawn (E. E.), Reinig.- u. Poliermittel 3071*

Strebinger (R.), Mikroanalyse bei Unterss. v. Edelmetallegierr. 3640. — s. Böttger (W.).

u. Holzer (H.), Mikroanalyt. Best. d. Pt in Legierr. 3517.

Streeck (H.) s. Lange (E.). Street (A.) s. Astbury (W. T.). Street (J. C.) u. Beams (J. W.), Zeitl. Spann. Abfall beim Beginn elektr. Entladd. 2126.

Street (J. N.) s. Morris (V. N.)

Streeter (L. R.) s. Pearce (G. W.). Streight (H. R. L.) s. Haworth (W. N.). Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.

Streng (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Stresino (C.) s. Snia-Viscosa Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa.

Strevens (J. L.), Petrograph. Behandl. v. Kohle 3179. — s. Perrin (M.).

Strick (A.), Prüf.-Verfahren d. Gesamthärte-grades d. W. 3240.

Striebel (H.) s. Hönigschmid (O.). Strigel (R.), Grundlagen d. elektr. Gas.

reinig. 1328.

Strilciue (D.), Mikrophotographie d. Ge. treidearten einschließl. Mais, Hirse, Buch. weizen sowie d. Leguminosen. 7. Mitt. Hirse, 8. Mitt. Buchweizen, 9. Mitt. Legu. minosen 150.

Strilczyk (N.), Direkte positive Lichtbilder 2264* D.

Strobel (A.), Schropp (W.) u. Scharrer (K.), Düngerwert verschied. Phosphate 487.

Strobel (C. J.) u. Tallman (A. P.), Wasser. dichtes Papier 936*A.

Strobel (C. K.) s. Union Switch & Signal Co.

Strobl (H.) s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.

Strock (L. W.) u. Mc Cutcheon (T. P.), Kry-stallform v. neuen Kobaltamminen 2441. Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

Strom (B. H.), Best. v. Cd, Pb u. Fe in hochgrädigem Zn 1324.

Strong (J.), Auflösungsvermögen eines Prismenspektrometers für d. Ultrarot 1320. Strosacker (C. J.) s. Dow Chemical Co.

Strotmeyer (A.), Pb-Erkrankk. (außerberufl. Bleilähm.) 3227.

Stroud (B. K.) s. National Pigments & Chemical Co.

Stroup (P. T.) u. Meloche (V. W.), Gleichgewichte u. Rk. Geschwindigkk. für d. Rk. Na₃AsO₃ Na₂TeO₄ 2827. Strübin (M.), Sättig. Grad als Maß d. Teil-

körpermengen im Dampfgemisch bei Zweistoffdestst. 2643.

Strumsa (M. V.) s. Binet (L.). Strusholm (A. M.), Polychrome Überglasuren

für Kegel 6 3527. Strutt (M. J. O.), Permeabilität v. Fe, Ni u. Co zwisch. 106 u. 107 Hertz 825.

Stuart (A.) s. Hartshorne (N. H.). Stuart (E. H.) s. Chen (A. L.); Lilly (E.)

& Co.

Stuart (F. E.), Gepulverte aktivierte Kohle 3137. — s. Tippins (B. F.).

Stuart (M.), Salzdomgeochemie 3455. Stubbs (J. R.) s. Elsdon (G. D.).

Stuckert (L.), Ausdehn. v. Emails 293. Haftoxyde in Grundemail u. d. Ursachen d. Fischschuppenbldg. 1333. — Farb-Eigg. d. Emails 2196. - Opt. Eigg. v. Emails 2196. - Chem. Eigg. d. Emails 2196. — Emails 2919. — Rohstoffe zum

Emaillieren 3376. Studinger (J.), Best. v. Gefrierpunktsdepress. bei Milch 3056.

Stueckelberg (E. C. G.) s. Morse (P. M.).

u. Morse (P. M.), Spezif. Wärme v. quasifreien Elektronen 674.

Stümpke (G.) u. Mohrmann (B. H. U.), Behandl. juckender Dermatosen mit Calmitol

Stuer (B. C.) s. Rhenania Verein chemischer Fabriken A.-G.

Stürmer (C.), Gerben tier. Häute 2547* Oe. Stüsser (R.) s. General Aniline Works. Stuhlmann (H. C.) u. Faber (H.), Konduktometr. Seifenbest. 513.

Stuler (R. W.) s. Stainless Steel Corp. Stulz (E.) s. Lebreton (E.).

Stumm (W.), Beeinfl. d. Wärmestrahl. deh. Anstriche 316. - Schutzanstriche für Rohrleitt. v. Kühlmaschinen 2488.

Stump (H. E.) s. United States Rubber Co. Stumper (R.), Einfl. d. Dampfentw. auf d. Kesselstein- u. Schlamm-Bldg. im Dampf-kessel u. im Verdampfer 288. — Behandl. d. Kesselinhalts 480. — Dispersoidchem. Verdampfungsbeschleunig. 1261.

Stupp (C .- G.) s. Barrett Co.

Sturm (E.) s. Murphy (J. B.). Sturm (R.), Gasanalysetechnik nach van Slyke 475.

Sturrock (M. G.) s. Hatcher (W. H.).

Stursa (F.) s. Veselý (V.). Stursa (S.) s. Veselý (V.).

Stutz (G. F. A.), Reflexionsmess. in d. Farben-industrie 914.

Stutzer (E.) s. Wassiljew (A.). Stutzer (O.), Veränderr. v. Erdöl in Erdschichten 1520. — Mkr. Unters. v. Braun-kohlenbriketts 1799. — Erdöl [667].

- u. Draht (A.), Altmesozoische Braunkohle Polens 941. Style (D. W. G.), Photochemistry [3082]. Styles (E. R.) s. Dyson (G. M.). Capticabilder e

Styri (H.) u. Walp (H. O.), Gefügebilder eines hoch-C-halt. Stahles 3537.

Suarez (M. B.), Aufbereit. v. Erzen 2383*F. Suberit-Fabrik A.-G., Wasserdichte Platten aus Preßkork u. dgl. 1374*F.

Subow (M.) s. Steinberg (S.).

Subramaniam (V.) s. Walker (T. K.). Sucharda (E.) s. "Polmin" Państwowa

Fabryka Ólejów Mineralnych. Sucharewski (M. J.) u. Perschakow (F. A.), Absorpt. M. für fl. O 483*Russ.

Sucharipa (R.), Pektinfrage 3411.

Suchier (A.), Titrationsmeth. nach Winkler u. Warder 877. — Analysenmethth. d. Düngemittel [2203].

Suchodski (W. A.) s. Schaposchnikow (A.

Suchowolskaja (S.) s. Talmud (D.). Suchy (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Suckfüll (F.) s. Windaus (A.).

Sudendorf (T.) u. Kröger (E.), Athylenoxyd (T-Gas) u. Verwend. zur Schädlingsbekämpf. bei Lebensmitteln 1942.

Sudin (M. D.), Behandl. v. Zinkabfällen 1750* Russ.

Süddeutsche Apparate-Fabrik G. m. b. H., Elektr. Gleichrichterventile 888*D.

Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- u. Drahtwerke A.-G., Erdalkalioxydkathoden für Elektronenröhren 1039* D.

Süllmann (H.), Eisenresorpt. 1158.

Suematsu (T.), Einfl. v. Genußmitteln auf d. Schilddrüsenfunkt. 866. — Einfl. d. Injektion d. Senföles auf innersekretor. Organe 1016. - Einfl. d. Injekt. d. Pfefferextraktes auf innersekretor. Organe 1016. Einfl. d. Injekt. d. Extraktes v. Xanthoxylum piperitum D.C. auf d. Inkretorgane 1016.
 Einfl. d. Atropininjekt. auf innersekretor. Organe 1589.

Suenson (E.), Wasserdichtheit v. Zement-

rohren 1620. — Druckfestigk., Dichtigk. u. W. Zementverhältnis v. Beton u. Mörtel 2197. Süs (O.) s. Fischer (Hans).

Süßenguth (A.), Geschichte d. chem. Apparatur 2554.

Süßtrunk (M.) s. Beck (G.).

Sütterlin (T.) u. Szelinski (B.), Schädig. v. Lebensmitteln deh. d. "Menstruationsgift"

Süvern (K.), Die künstl. Seide, ihre Herst. u. Verwend. [162]

Sugata (M.), Celluloidähnl. Stoffe 2088*A. Sugden (S.) s. Morgan (G. T.).

Sugii (Y.), Sengoku (T.) u. Shimotani (I.), Machilol 3206.

— u. Shindo (H.), Unters. d. Magnolols 1868.
Sugimura (I.) s. Yasumoto (M.).
Suginome (H.) u. Ueno (K.), Carotinoide v.
Cucurbita. 1. Mitt. Pigmente d. Frucht v. Cucurbita Maxima, Duch 2892.

Sugiura (Y.), Beug. v. Protonenwellen 2116. Suhrmann (R.), Metalloberfläche bei d. selektiven lichtelektr. Elektronenemiss. d. Alkalimetalle 2426.

- u. Breyer (F.), Einfl. gelöster Substanzen auf d. ultrarote Absorpt.-Spektr. d. W. 3078.

Suida (H.), Entfern. v. Kresol aus wss. Lsgg. - s. I. G. Farbenindustrie.

, Benigni (R.) u. Janisch (W.), Extrakt. v. Asphalt u. Erdölasphalt aus Gemischen mit Gestein 3702.

u. Janisch (W.), Einfl. d. Destillationszeit bei d. Paraffinbest. nach Marcusson-Eick-mann 362. — Asphalte u. Bitumen, Eign. im Bau- u. Straßenbauwesen 2953

u. Kamptner (H.), Zus. u. Gestalt d. festen Paraffine in Erdölasphalten 1089.

u. Salvaterra (H.), Rostschutz u. Rostschutzanstrich [765].

— u. Titsch (H.), Acylier. v. Holz 1224* Oe. Sullivan (F. D.), Säurefester Überzug 1359* A. Sullivan jr. (F. W.) s. Standard Oil Co.

-, Voorhees (V.), Neeley (A. W.) u. Shankland (R. V.), Schmieröle aus Crackdestillaten 1377. — Synthet. Schmiermittel, Temp. 1377, 2404.

-, Voorhees (V.), Oak (P. T.) u. Barnard (D. P.), Verwend. v. synthet. Schmierölen 2404.

Sullivan (H. W.), Verhinder. d. Färb. u. Harz-Bldg. 1228.

Sullivan (J. D.), Auslaugen d. Cu aus seinen Erzen 1184.

Sulphide Corp., Verarbeiten v. Fe-halt. Mine-ralien 1483*F., 3389*F. Sulphide Research Corp. u. Freeman (H.),

SO₂ 1733* A.

Sulzberger (M. B.) u. Morse (J. L.), Über-empfindlichk. gegen Wollfett 1716.

Sulzer, Gebrüder, Hochwert. Gußeisen 3248. Sumiya (K.) u. Yamada (S.), Reinigungs-materialien für C₂H₂. 1. u. 2. Mitt. 164.

Summers (B. S.) u. Corfield (J. D.), Cr-Ni-Guß in d. Sulfitindustrie 3057.

Summers (L. L.) s. Deppé (W. P.). Summers (L. T.) s. Hill (C. A.).

Summers (S. L.), Kondensationsprod. aus Methylendisalicylsäuredi-p-aminobenzyläther u. Brenztraubensäure 3018*A. — Acylierte Disazoverb. 3018*A.

Sumner (J. B.), Hand (D. B.) u. Holloway (R. G.), Zwischenprodd., d. während d. Harnstoffspalt. dch. Urease gebildet werden 1300.

— u. Kirk (J. S.), Antiurease 2746.

Sumner (R. E.) s. Calco Chemical Co. Inc. Sun Oil Co. u. Alleman (G.), Kolloidale Metalle 949*A. — Farblacke aus Petroleum 2522*A. Sundberg (A. G.) s. Reymersholms Gamla

Industri Aktiebolag. Sundelin (G.) u. Franck (O.), Bodenrk. u.

Kalkbedarf 2378.

Sunder (C.), Chromacetat 1042.

Sunder (H.), Eisenkhaki-Färbart 1058.
 Färben mit lebhaftem Dampfschwarz 1058.
 Sunderman (F. W.) s. Stadie (W. C.).

u. Williams (P.), Zu kleine Chloridwerte in getrocknet. Blut u. Gewebe 1591.

Sundstrom (C.) s. Solvay Process Co.

Sunier (A. A.) u. Weiner (L. G.), Löslichk. v. Au in Hg. 3. Mitt. 1118. — u. White (C. M.), Vakuumregulator 1881.

— u. White (C. M.), Vakuumregulator 1881.
Super Cement Ltd. u. Goddard (J. F.), Zement-misch. 3141* E.

— u. Reed-Lewis (E. W.), Zement 1621*A.
Suppan (L.), Pharmazie im klass. Altertum 3074.

Supplee (G. C.) u. Dow (O. D.), Wrkg. ultraviol. Bestrahl, auf d. antiskorbut. Vitamin in fl. u. getrockneter Milch 738.

—, Kahlenberg (O. J.), Flanigan (G. E.) u. Dow (O. D.), Relativer antineurit. Vitamin "B" Geh. v. Milchpräpp. 2896.

Sure (B.), W.-lösl. Vitamine 2901* Aust., E. —

s. Thatcher (H. S.).

—, Kik (M. C.), Smith (M. E.) u. Walker (D. J.), Spezif. Wrkg. v. Vitamin B auf d. Lactat., Wachstum u. W.-stoffwechsel 592.

— u. Smith (M. E.), Avitaminose. 3. Mitt. Wrkg. v. Vitamin B auf Wachstum u.

Lipoidstoffwechsel: Lipämie als Symptomkomplex dieser Avitaminose 3627.

—, Thatcher (H. S.) u. Walker (D. J.), Avitaminose. 1. Mitt. Patholog. Veränderr. bei saugenden u. entwöhnten Albinoratten bei Mangel an Vitamin B 2751.

Surface Combustion Corp., Cowan (R. J.) u.
Mc Coy (P.W.), N-Härt. v. Metallen 2509* A.
Surmont (H.) u. Dumont (Y.), Choleret. u.
cholecystokinet. Wrkg. d. Mg-Salicylats;
Verwend. bei d. Rk. v. Meltzer-Lyon 284.

Susich (G. v.) s. Hauser (E. A.); Hopff (H.); Mark (H.); Pumm erer (R.).

Susman (W.), Hypophyse u. Atiologie d. Krebses 3623.

Susmanowski (S. A.) s. Gossudarst wennoe wssessojusnoe ssoedinenie.

Sustmann (H.) s. Horn (O.). Susz (B.) s. Briner (E.).

Suszmann (J. J.) s. Kohn (M.).

Susztek (L.) s. Auer (L.).

Sutchilin (A.), Aschegeh. d. lohgaren Fahlleders 1804.

Suter (C. M.) u. Oberg (E.), Diphenylätherreihe 3. Mitt. Derivv. v. lokalanästhesierendem Typus 233.

Sutherland (H. S.) u. Maass (O.), Diskonti- Swart (E. L.) s. Smits (A.).

nuität im Geschwindigk.-Koeff. einer chem. Rk. bei d. krit. Temp. 3076.

Sutton (H.), Korros.-Beständigk. v. Leicht. metallen 3152.

u. Cocks (H. C.), Cd-Beläge auf Al, Al. Legierr. oder Verbundmetallen 2212*E.

 u. Le Brocq (L. F.), Schutzüberzüge auf Mg u. Mg-reichen Legierr. 3261*E.
 u. Sidery (A. J.), Al-Beläge auf Fe u. Stahl 2055*E.

—, Sidery (A. J.) u. Evans (B.), N-Härt. v. Stahllegierr. 308* E.

Sutton (L. E.) u. Taylor (T. W. J.), Konfiguratt. v. Oximen aus d. Dipolomoment 2702.
Sutton (R. M.) u. Mouron (J. C.) Tonision v.

Sutton (R. M.) u. Mouzon (J. C.), Ionisier, y. Ar, Ne u. He dch. verschied. Alkaliionen 384.

Sutton (S. D.), Vulkanisierter Latex für Gummischuhe 3405.

Suwa (T.), Dieselmotorenöle 3181.

Suzuki (B.), Trenn. v. Glyceriden. 19. Mitt. Zusammenfass. 2345. — s. Inoue (Y.); Maruyama (T.); Yokoyama (Y.).

Suzuki (K.), Alkaloide v. Stemona japonica, Miq. 2. u. 3. Mitt. 2163.

Suzuki (Seitarô), Statistiken u. ihre Formeln 815.

Suzuki (Shigeo), Heterochrome Photometrie d. Emiss. eines schwarzen Körpers nach Pirani-Dziobek 2904.

Svedberg (T.), Moleküle in einem starken Zentrifugalkraftfeld 1669. — s. Sjögren (B.); Waldschmidt-Leitz (E.).

Svenska Aktiebolaget Hugomit u. Grönross (H. A.), Baumaterial 3529*Schwed. Svensson (G.) s. Schéele (C. von).

Svensson (G. N.) u. Ekelund (S. C. G.), Red. v. Erzen 3388*Schwed.

Swabey (R. C.), Kautschukmischsch. 644*E. Swain (S. M.) s. Phelps (S. M.). Swainson (S. J.) u. Anderson (A.), Wrkg. v.

Alkylxanthaten 2204. Swallen (L. C.) s. Commercial Solvents

Corp.

Swamy (S. R.), Durchgang v. Licht deh.

dünne Metallfilme 385.

Swanback (T. R.), Hyperhumus 1621.
 u. Morgan (M. F.), Jahresschwank. in d. Bodenrk. 2378.

Swanger (W. H.) u. Caldwell (F. R.), Feuer-feste Spezialmaterialien für hohe Temp. 2375, 2919.

Swann (W. F. G.) u. Rosario (C. del), Einfl. d. radioakt. Strahl. auf Euglena 79.
Swann Research, Inc., Carothers (J. N.) u.

Logue (P.), Calciumphosphat 2494* A.

—, Jenkins (R. L.), Karrh (J. H.) u. Mc Cullough (C. R.), H₃PO₄-Lsgg, 1614* A.

—, Klugh (B. G.) u. Seyfried (W. R.),

—, Klugh (B. G.) u. Seyfried (W. E.), (NH₄)₂HPO₄ 3374*A.

Swanson (E. E.) u. Shonle (H. A.), Wrkg. d.

athylpropylmethylcarbinylbarbitursauren
Na 2634. — Orale, rektale u. intravenöse
Zufuhr v. Na-Amytal 3632.

Swanson (P. F.), Florez-Crackanlage mit gleichzeit. Koksbldg. 941. — Norm. d. Klopfteste 1660.

Swarson (W. H.) s. Mc Cabe (W. L.). Sward (G. G.) s. Gardner (H. A.). Swart (E. L.) s. Smits (A.). t-

ir

ì,

n

h

n

n

38

V.

h.

d.

p,

1.

1-

d.

80

d.

Swartz (C. A.) s. Pugh (E. M.).

Swearingen (L. E.) s. Davis (H. M.); Weidman (S. H.).

Swedenborg (E. A.) s. Dobbin (C. E.).

Sweeney (O. R.) s. Iowa State College of Agriculture and Mechanic Arts. - u. Winfrey (R.), Synthet. Holz aus Mais-

stengeln 159. Laboratories Inc., Kaugummi-M. Sweets

3561*F Swenson (H.) s. Rasmussen (E.).

Swenson Evaporator Co., Eindampf-Verf. für Sulfitablaugen, NaOH 1888*F.

Swerew (W. N.), Charakteristik motsker goldführenden Bezirks [3591] russ. Swerissen (H. T.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Swetschnikow (W. A.) u. Bechterewa (S. W.), Wrkg. d. Knoblauchs auf Herz- u. Blut-

gefäßsyst. 2030.

Swietoslawski (W.), Ebullioskop zur Prüf. d. Reinheit v. fl. chem. Stoffen 1026. - Modifizierter Engler-Destillierkolben 1602. -Tern. Heteroazeotrope 3087. — Differentialebullioskop mit Rektifizierkolonne 3514. - u. Kopczyński (R.), Konz.-Anderr. azeo-

troper Gemische v. A. u. Bzl. in Abhängigk.

v. Druck 2843.

- u. Narkiewicz (H.), Labor.-Drehofen zur Dest. v. Kohle 1881.

Swift (H. B.) s. Lorkin (W. L.).

Swift & Co., Behandl. v. Fleisch u. dgl. 1780* E.

u. Covey (J. E.), Konservieren v. Fleisch u. dgl. 341* A.

Swingle (W. W.) s. Harrop (G. A.).

u. Pfiffner (J. J.), Nebennierenrinde. 4. Mitt. Rindenhormon u. seine chem. Eigg.

Swings (P.), Struktur d. Resonanzlinien u. Trägheitsmomente v. zweiatom. S-Moll. 677. — s. Gilard (P.).

Swinne (R.), Einfl. d. chem. Bind. auf d. Absorptionsspektr. d. Röntgenserien 1247. Periodizität d. Atomkerne 2694. -Siemens & Halske Akt.-Ges.

Swiss Borvisk Co. u. Borzykowski (B.), Kunstseide 1517* A.

Swithenbank (H.) s. Orient Soap Works. Swoboda (J.), Technologie d. techn. Öle u. Fette [346].

Swoboda (K.), Erhöh. d. Gewichtes u. Verbesser. d. Deckkraft künstl. Seide 2237.

Sworykin (A.), Schutz v. Erzeugnissen aus Magnesiazement gegen d. Eindringen v. Feuchtigk. 297. — Vorr. zur Best. d. Erhärtungsgrades verschied. MM. 297.

Sydnor (H.) s. Standard Oil Development Co.

Sykes (C.) s. Davis (N. R.).

Sykes (W. P.), Alpha-Gamma-Schleife im Syst. Fe-W 3248.

Sykow (A.) s. Mindin (W.).

Syllaba (G.), Einfl. d. Saccharins auf d. Gaswechsel u. d. Blutzuckerspiegel; Beispiel eines bedingten Reflexes 81.

Sylvester (N. D.) s. Lampitt (L. H.).

Sym (E.), Bldg. u. Umwandl. v. Methylglyoxal dch. Kaltblütermuskulatur 738.

Sym (E. A.), Katalyt. Wrkg. d. Mn bei d. Oxydat. v. Hydrochinon 1849.

Symon (F. J.), Elektr. Leitfähigk. v. NaCl-Lsgg. bei hoher Temp. u. v. konz. H.SO.

Symons (P. H.), Chemie d. Bakterien 3008. Symons (P. S.), Weiße Celluloseemails 2392. Schriftmalerei mit Celluloselacken 3671.

Syndicat d'Etudes des Matières organiques 8. Soc. d'Etudes et d'Exploitation des Matières organiques.

Syndicat Franco-Neerlandais, Regenerieren v.

Kautschuk 1938* Dän.

Synthaform Fabrik für Formteile aus synthetischen Edelharzen G. m. b. H., Kunstmarmor aus Kunstharz 2392*F.

Szabó (A.) s. Gruzi (F.).

Szabó (Z.), Jodometr. Best. d. Bromidions 3124.

Száhlender (K.), Polarimetrie, Refraktometrie u. Anwend. im Labor. 276.

Szancer (H.), J. Nicot 1962 Szász (A.), Glühlampe 479* Ung.

Szatmáry (L.), Aus d. Vergangenh. d. ungar. Essigindustrie 2. — Erzeug. v. Salpeter 670. — Akovita d. Ungarn 923. — P. Kitaibel 1962. — P. Kitaibel entdeckt d. Chlorkalk

Szayna (A.) s. Mc Kee (R. H.).

Szeemann (E.), Haarfärbemittel 1163* Schwz. Szeghő (F.) s. Schulek (E.).

Szegő (L.) u. Guacci (L.), Katalyt. Oxydat. v. NO. 2. Mitt. 2415.

Szegvari (A.) s. American Anode Inc. Székács (S.) s. Dávid (L.)

Széki (T.), Anästhetika 593. Szelinski, Treiböle u. Heizöle 3701. Szelinski (B.), Stark salzhalt. Trinkwasser einer städt. Wasserleit. 288. — Anstrich, Rostabwehr u. Betonschutz in d. Lebensmittelindustrie 2529. — s. Sütterlin (T.).

Szelinski (W.), Materialprüf. im Asphalt- u. Teerstraßenbau 3702.

Szent-Györgyi (A.), Funkt. d. Hexuronsäure bei d. Atmung v. Blättern d. Kohlpalme 726. s. Ambrus (P.).

Szentpétery (Z.), Oligoklasgesteine v. Szarvaskö 3454.

Szeőke (K.) s. Beznák (A. v.).

Szepietowski (W.), Rektifizieren v. Alkohol 1507* Poln.

Szigvárt (B.) s. Stitz (J.). Szilard (A.), Wassergas od. ähnl. Gemische aus Stein- od. Braunkohle 2543*Oe.

Szilard (L.) s. Rupp (E.).

Szilárd (Z.), Säurevermindernde Wrkg. v. Mgperoxyd 3010.

Szilvay (K.), Lagern feuergefährlicher Fll. 478* Ung.

Szilvinyi (A.) s. Janke (A.).

Szimmat (H.), S-Kreislauf eines Hochmoores u. Erlenbruches 3530.

Szivessy (G.), Mess. d. Gangunterschiedes einer schwach doppelbrechenden Krystallplatte 471.

u. Münster (C.), Mess. schwach ellipt. polarisierten Lichtes im Ultraviol. 3232. Sznajder (R.), Kork- od. Rindenkohle-halt.

Explosivstoffe 3296* Poln.

Szombathy (K. v.), Kell (K.) u. Schmitz (P.), Reiner, teerfreier S aus verbrauchter Gasreinigungsm. 1802* D.

Szurek (S. A.) s. Lieberman (A. L.).

Taber ir. (G. H.) s. Sinclair Refining Co. Taborri (A.), Wasch- u. Bleichmittel 3684* F. Tabozon Ltd., Haltbarmachen v. Tabakblättern 1217*F

Tacke (B.), Agrikulturchem. Forschsch. über Humus, Torf u. Moore 1925—1929 896. Tackels (B.), Photograph. Negativpapiere 3424*F.

Tackels (J.), Papier für photograph. Negative 1095* E.

Tada (M.) s. Omoto (R.).

Tadokoro (T.) u. Yoshimura (K.), Hautpulver v. Tieren verschied. Geschlechts. 2. Mitt.

Taeger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schunck (W.).

Täufel (K.), Umgrenz. d. Begriffes Fett 1946. Gamperl (G.), Sterine d. Gerste u. u. ihre Mälzungsprodd. 1151.

· u. Haber (G. A.), Acidimetr. Ermittl. v. starker Mineralsäure in Essigsäure 3679. . Sadler (P.) u. Russow (F. K.), Kreis-Rk. 3683.

Tafel (V.) u. Loose (H. W.), Entarsenizier. v. Speisen deh. Erhitzen in Ggw. v. Pyrit 2504.

- u. Sille (G.), Best. v. Zn als Oxyd, Silicat, Ferrit, Sulfat u. Sulfid. 2. Mitt. 2905.

Tafel (W.) u. Knoll (W.), Klar. d. Breit. Frage beim Walzen mit d. Spann.-Flächenhypothese 3539.

Tafelstein (I.), Abfälle d. Insulinfabrikat. als Beizmittel 2545.

Taft (H. B.) u. Wellman (N. M.), Künstl. Granit 3245* A.

Taft (R.), Fl. NH, als lyophiles Dispers. Medium 972.

- u. Malm (L. E.), Physikal.-chem. Eigg. Gummi arabicum-W.-Systst. u. ihre Erklär. 376.

 u. Stareck (J. E.), Fl. NH₃ als lyophiles
 Dispersions medium. 2. Mitt. Ammonogele von Celluloseacetat 1113.

Tagejewa (N. W.) u. Starik (F. E.), Ra-Geh. d. Petroleumwässer d. Tschelekeninsel 1549. Tagg (G. F.), Elektr. Best. d. Reinh. d. W. 754.

Tagg (R.), Straßenbaustoffe 1337* F. Tagliani (G.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Taimni (I. K.), Rk. zwisch. TlCl2 u. KCNS 3451.

Tainter (M. L.), Einfl. v. Cocain u. verwandten Verbb. auf d. Wrkgg. v. sympathicomimet. Aminen 3629. - s. Stockton (A. B.).

Takagi (T.), Durchlässigk. v. Gips u. Glimmer im Ultraviol. 819.

Takahashi (E.) u. Lim (H.), Vitamine in Sakekuchen. 3. Mitt. Ergosterin in Sakekuchen 3012.

- u. Shirahama (K.), Veränder. v. Gerstenproteinen bei Lager. u. Keim. 1505.

Takahashi (N.) u. Akamatsu (M.). Physiol. u. pharmakol. Studien am isolierten Rattenmagen. 2. Mitt. Wrkg. verschied. Nerven. muskelgifte 268.

Takahashi (T.), Chem. Unters. japan. Eiben. blätter. 3. Mitt. 1867.

u. Asai (T.), Gluconsäuregar. 1. Mitt. B. Hoshigaki var. rosea nov. Spec. 74.

Takahashi (Y.), Physiol. u. pharmakol. Studien am isolierten Rattenmagen. 1. Mitt. Method. u. über d. Unterschied zwisch. d. automat. Bewegg. u. d. Rkk. auf Pharmaka bei verschied. Partien sowie Schichten 268.

Takahasi (K.) s. Ariyama (H.). Takamiya (E.), Chem. Natur d. Vitamin D 1876.

Takase (T.), Kadoyama (C.) u. Obara (R.), Vergl. d. Wirksamk. v. Harmanderivv. an Fröschen 268. — Wrkg. v. Harmanderivy.

Takata (H.) s. Yoshioka (T.).

Takata (R.), Verwend. v. Mikroorganismen für menschl. Nahrungsmittel. 11. Mitt. Sterined. Mycels v. Aspergillus oryzae 2748; 12. Mitt. Kultur v. Aspergillus oryzae. 1. Mitt. Wachstum d. Mycels u. Bios-Substanzen 2748; 13. Mitt. Dass. 2. Mitt. Mycel. wachstum u. Pufferstärke d. Mediums 2749; 14. Mitt. Dass. 3. Mitt. pH d. Mediums u. Mycelausbeute 2749; 15. Mitt. Dass. 4. Mitt. Einfl. v. NaCl, Na₂SO₄ u. Zucker verschied. Konz. auf d. Wachstum d. Mycels 2749; 16. Mitt. Dass. 5. Mitt. Bezieh. zwisch. Zeit, Ausbeute, N₂-Geh. d. Mycels u. Zuckerkonz. 2749.

Takei (S.), Miyajima (S.) u. Ono (M.), Rotenon, d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel. 7. Mitt. Konst. 66; 9. Mitt. Konst. 67.

Takemura (K.) s. Oiwa (K.). Takeoka (K.) s. Yagi (S.).

Takeuchi (K.), Katalyt. Oxydat. d. Camphers 1700.

Takimoto (H.) s. Asahina (Y.). Takubo (J.) s. Matsubara (A.).

Takubo (K.) s. Goto (K.). Takvorian (S.), Röntgenograph. Nachforsch. nach d. Element 61 694, 2299.

Talanow (A. W.), Wärmeisoliermassen 605* Russ.

u. Krotow (I. F.), Wärmeisoliermassen 605* Russ.

Talanzew (D.), Technolog. Prozesse d. Ölmüllerei 1074.

Talati (N. T.) s. Naik (K. G.).

Talbot (H. P.), Hamilton (L. F.) u. Simpson (S. G.), An introductory course of quantitative chemical analysis [1173].

Talen (H. W.) s. Rossem (A. van). Tallarico (G.), Korngröße u. Nährwert d. Getreides 3679.

Tallgren (H.), Konservieren v. Nahr.-Mitteln 3283* F

Tallman (A. P.) s. Strobel (C. J.).

Talmud (D. L.), Hydrophile u. hydrophobe Pulver in Bzl.-W.-Gemischen 1544. u. Adsorpt. an d. Grenzfläche Benetz. dreier Phasen 3314.

 u. Lubman (N. M.), Mikrometh. z. Best.
 v. Grenzwinkeln 1544. — Flotat. u. Lad. v. Pulvern 2299.

- u. Suchowolskaja (S.), Stabilität d. ele-

I.

n-

n.

tt.

tt.

d.

ka

18.

D

an

ür

d.

tt. tt.

en

el-

ns

le-

tt.

u.

m

tt.

h.

m.

el.

ers

h.

5*

en

51.

on

ti-

d.

eln

be

he

ad.

le-

philer Kolloide 971.

Talvitie (A.), Katalyt. Zers. d. Tartronsäure 2141. - s. Brotherus (H. V.).

Talvitie (Y.) s. Komppa (G.).

Tama (C.) s. Hirsch, Kupfer- u. Messingwerke Akt.-Ges.

Tamaki (H.) s. Furukawa (S.).

Tamamushi (B.), Adsorpt. v. bisubstituierten Benzolen 400. - Dipolmoment u. molekulare Orientier. an d. Grenzfläche Fl.-Gas

Tamaru (S.) u. Andô (N.), Cassiteritanalyse nach neuer Aufschlußmeth. 2762.

u. Sakurai (H.), Stannite d. Ca, Sr u. Ba 544.

u. Tanaka (Y.), Thioxystannite d. Ca, Ba u. Sr 544

Tamchyna (J. V.), Reaktionsempfindlichk. u. Molekülgröße bei organ. Reagenzien 1722. s. Ettisch (G.).

Tamele (H.) s. Nathusius (H.). Tamisier (A.) s. Auméras (M.).

Tamm (I.), Kugelfunktt. u. Wellenfunktt. eines Elektrons im Felde eines Magnetpoles 2116.

u. Schubin (S.), Theorie d. Photoeffektes an Metallen 17.

Tammann (G.), Molekulardynamik in Krystallen 527. - Best. d. Krystallitorientier. 1100. - Molekulare Zus. fl. bin. Mischsch. 2689. -- Stahlbad u. Schlacke 3033. Rekrystallisat. 3186. — s. I. G. Farbenindustrie.

- u. Bandel (G.), Verbrenn.-Geschwindigk. v. Holzkohle u. Graphit in Abhängigk. v.

d. Temp. 1260.

- u. Brauns (E.), Verh. v. Au u. Legierr. mit Ag u. Cu gegen HNO3 u. H2SO4 3426. — u. Dreyer (K. L.), Umwandl. v. weißem in graues Sn 1547. — Verdampfungsgeschwindigk. v. Krystallen 2272

u. Elsner v. Gronow (H.), Ritzen v. Spiegelglas 3430.

u. Kohlhaas (R.), Aufsuchen v. Umwandll. krystallisierter Stoffe bei hohen Drucken 1882.

u. Oelsen (W.), Verteil. d. Fe-Begleiter zwisch. Stahlbad u. Schlacke bei d. Stahl-

erzeug. 3033. u. Pane (A.), Scheinbare Volumenänderr. d. Ricinusöls u. d. Bakuer Schmieröls bei tiefen Tempp. u. erhöhten Drucken 1115. Einfl. d. Druckes auf d. Polymerisat. Geschwindigk. 2561.

u. Rocha (H. J.), Diffus. zweier Metalle unter Bldg. intermetall. Verbb. 1811.

u. Rupnelt (A.), Entmisch. lückenloser Mischkrystallreihen 1100.

Tamura, Si-Baustähle 3147.

Tamura (K.) s. Kawai (S.).

Tanaka (H.), Mechanismus d. hamostat. Wrkg. d. Illicins, d. japan. Pflanze "Illicium anisatum" 82.

Tanaka (K.) u. Kamino (K.), Druckzwillinge in weißem Sn u. Zn 3429.

Tanaka (R.), Kolloidchem. Studien an Farbstoffsolen. 2. Mitt. Dissolut. d. Kongosäuresols dch. Neutralsalze 396.

mentaren Schaumes 26. - Modelle lyo- Tanaka (Shinsuke) u. Matano (C.), Diffus. v. Metallen im festen Zustand. 2. Mitt. 1244. -, Okuno (G.) u. Tsuji (A.), Röntgenstrahlenbeug. v. organ. Substst. im festen u. fl. Zustand 193.

Tanaka (Shozo) s. Komatsu (S.).

Tanaka (T.), Magnet. u. elektr. Moment d. Diracschen Elektrons 1102.

Tanaka (Y.) s. Tamaru (S.).

Tananajew (I.), K-Best. in Pflanzen mitt. Ag-halt. Na₃Co(NO₂)₆ 1885.

Tananajew (N. A.), Volumetr. Best. wasserlösl. Sulfate 3364.

Tanemura (K.) u. Miyoshi (S.), Wiedergewinn. d. Viscosespinnbades. 3. Mitt. 2398; 5. Mitt. 2399.

-, Miyoshi (S.) u. Yoshida (M.), Wiedergewinn. d. Viscosespinnbades. 4. Mitt. Entwässerung v. Glaubersalz 2399.

Tang (Y.-C.) s. Schmidt (E.).
Tangl (H.), Insulin u. Fettstoffwechsel bei n. u. pankreasdiabet. Hunden 3507.

Tanida (J.), Elektrodenpotentiale d. Ag-Halogenidelektroden gegen eine Misch. v. verschied. Halogenidlsgg. 2291.

Tanino (F.), Koll.-Geh. d. Schilddrüse u. ihr Br- u. J-Geh. 1872.

Tank (F.), Photoelast. Unterss. 2562. Tankó (B.), Phosphorylier. u. Milchsäure-Bldg. in Muskulaturen u. Organen 2752. Tanner (C. C.) s. Imperial Chemical Indu-

stries Ltd.

Tanner (H. G.) u. Taylor (G. B.), Rkk. v. H₂ u. O₂ an Pt-Drähten bei niedrigen Tempp. u. Drucken 8.

Tanno (T.) u. Odagiri (M.), In Japan hergestellte Kieselerden als Filtermedium für Zucker-Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 1070.

Tanret (G.), Trehalose d. Hefe 729, 1712. -F. d. Schleimsäure 1693.

Taplin (T. J.) s. Minerals Seperation Ltd. Tansell (H. J.), Creep of metals [765]. — s. Jenkins (C. H. M.).

Tar and Petroleum Process Co. u. Knowles (A. S.), Brennstoff 2248* A.

Tarassenkow (D. N.), Adsorpt. v. W.-Dampf dch. Asbest 1473.

u. Poloschinzewa (E. N.), Löslichk. v. W. in fl. KW-stoffen 1166.

Tarassow (G. J.) u. Trubitzyn (W. I.), Elektrotherm. Anreicher. v. Graphit 1042.

Tarassow (K. I.), Malerfarbe 1201*Russ. s. Petrow (G. S.).

Tarfroid Ltd., Emulss. aus Pech oder Bitumen 362* Oe.

Tarieux (J.), Massage-Fl. 1164* F.

Tarkold Ltd., Emulss. oder Lsgg. v. Teer, Pech o. dgl. 2954*F.

Tarlet (R.) u. Goin (A.). Photoelektr. Zelle für chem. Analyse. 2. Mitt. 2903.

Tarnanen (J.) s. Virtanen (A. I.).

Tartar (H. V.) u. Mc Clain (H. K.), Elektrodenpotentiale u. adsorbierte Ionenfilme 3309.

Tartas (A. R. de), Photograph. Umkehrverf. 2264* A.

Tasaka (S.) u. Nisikori (S.), Einfl. d. Insulins auf d. S-Stoffwechsel bei Morbus Basedowii

Tasaki (S.) u. Yamamoto (J.), KW-stoffe aus

d. Kerosen-Säureschlamm d. Shukkoko-Rohöls. 1. Mitt. 2541.

Tate (H. R.) s. Standard Oil Development Co.

Tatebe (F.) s. Yamada (K.).

Tattje (P. H. E.) u. Weerden (W. J. van), "Komplexsymbol" v. E. v. Fedorow 2265. Tatu (H.), Zers. v. H2O2 dch. Spuren v.

Metall 932. - Oxycellulose in künstl. Seiden 2806.

Tatum (A. L.) s. Maloney (A. H.); Seevers (M. H.).

Tatum (W. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Tanb (L.) s. I. G. Farbenindustrie Akt .. Ges

Taubadel (H.) s. Bergmann (E.).

Taube (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).

Tauber (H.) u. Kleiner (I. S.), Krystallisierte Urease. 3. Mitt. Toxizität d. krystallisierten Urease 3499.

Tauber (L.) s. Wedekind (E.).

Taubman (A. B.), Mess. d. Isothermen selekt. Benetz. 2131.

Taubmann (G.) u. Hikiji (K.), Wrkgg. vegetativer Ionen u. Gifte am Skelettmuskel 3115.

Tauböck (K.) s. Klein (G.).

Tauch (E. J.) s. Frolich (P. K.); Standard

Oil Development Co.

Tauchert (K.), Verh. gramnegativer u. grampositiver Bakterien gegen dest. W. u. Wrkg. kleinster Mengen v. Schwermetallsalzen 257

Tausch (E.), Zunahme d. Entw.-Geschwindigk. beim Altern schwach alkal. Entwickler 2823. Taussig (K.), Hart-Zn-Bldg. u. Fe-Salze 1916.

Korros.-Kurzprüff. 3037.

Taussig (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Tausz (J.) u. Rabl (A.), Verdünnungsviscositäten 168.

Taveau (R. de M.) s. Texas Co. Tavroges (J.) s. Gates (W. R. B. St. J.).

Tayenthal (K. v.) s. Kleinert (T.). Taylor (A.) s. Hodsman (H. J.).

Taylor (B. S.) s. Goodrich (B. F.) Co.

Taylor (E. Mc K.) u. Woodman (R. M.), Ausflock. v. Na-reicher Tonerde zur Verbesser. 2200.

Taylor (E. R.), Bituminöse Gemische 299*F. Taylor (F. H. L.) s. Young (A. G.).

Taylor (F. S.), NH₃-Cl-Verf. in Defiance 1893. Taylor (F. Sherwood), Inorganic and theoretical chemistry [2694].

Taylor (F. T.), Bullard-Dunn-Verf. 3387. Taylor (G. B.) s. Tanner (H. G.).

—, Chilton (T. H.) u. Handforth (S. L.), HNO₃ dch. NH₃-Oxydat. 3373. — u. Lenher (S.), Kinetik d. Rk. 2 SO₂ + O₂

≥ 2 SO₃ an Pt 2114.

Taylor (G. G.) s. Freeman (M. J.).

Taylor (H. A.), Zers. v. Athylamin 954. Therm. Zers. v. CBr₄ 2561. - s. Trenner (N. R.).

u. Achilles (H. E.), Therm. Zers. v. Propylamin 2561. u. Livingston (E. M.), Oxydat. v. H.S.

2559. - u. Riblett (E. W.), Oxydat. v. C₂H₆ 2559.

Taylor (H. F.) s. Detectol Mfg. Co., Inc. Taylor (H. S.), Katalysatoren vom Methanol. typ 189, 674. — Chemie d. organ. ge. bundenen S 1796. — Adsorpt. u. spezif. Rkk. an Oberflächen 2414. — 2. Bericht d. Komitees für Photochemie, Abteil. für Chemie u. chem. Technologie d. nationalen Forscherversamml. 3080. — s. William. son (A. T.).

- u. McKinney (P. V.), Adsorpt. u. Aktivier. v. CO an Pd-Oberflächen 3299. u. Sherman (A.), Ortho-Para-H.-Um.

wandl. an Oberflächen 529.

u. Vernon (A. A.), Photopolymerisat. v. Styrol u. Vinylacetat 1256.

u. Williamson (A. T.), Adsorpt. v. H. an MnO-Oberflächen 2297.

Taylor (J.) s. Wartenberg (H. v.).

Taylor (K. A.) s. Hibbert (H.).

Taylor (L. S.), Mess. kleiner elektr. Ladungen 1320.

u. Singer (G.), Blendensyst. d. Standard. Ionisationskammer für Röntgenstrahlen 3232.

Taylor (M. C.) s. Low (F. S.).
Taylor (N. W.), Zwischenatomare Kräfte in binären fl. Legierr. Quantitat. Best. aus thermodynam. Daten 2266.

Taylor (R.), Fl. Brennstoffe aus Wassergas

1659. - s. Morgan (G. T.)

Taylor (R. J.) s. Elsdon (G. D.).

Taylor (R. L.), Gesamtalkaloide u. Phenol-phthalein in Pillen 3519.

Taylor (T. W .- J.), Mawby (N. J.) u. Price (G. M.), Konfigurat. d. α-Oximinoketone 3204. s. Sutton (L. E.).

Taylor (W. C.) s. Corning Glass Works. Taylor (W. F.) s. Barbour (H. G.). Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.

Tchakirian (A.) s. Levaditi (C.). Tchang (T. da) s. Reymond (F.).

Tchang-Té-Lou, Elektr. App. zur Besf. d. W.-Dampfgeh. eines Gases 472.

Tchayew (S.), Schutz cellulosehalt. Materialien 159*F. — Schutz-, Imprägnier- u. Konservier.-Mittel für Cellulosematerial 1238* E.

Tchetcheroff (E.), Colostrumfett 2801.

Teatini (D.), Neue Fabrikationsmeth. v. Zuckersäften 1069. -- Isoelektr. Punkt bei d. Teatini-Meth. u. d. neuen physikochem. Theorien 1069, 2073. - Reinigen v. Zuckersäften 3054*F.

Tecca (C.) u. Turco (R. del), Plast. M. aus Kork 161* D.

Techner (F.), Verh. eines Kreatinhomologen im Tierkörper 1447.

Technicolor Motion Picture Corp., Farbenphotograph. Aufnahmeverf. unter Trenn. d. Farbanteile 2550*F. — Film für Farbenphotographie mit verschied. farbenempfindl. Schichten 2551*F. - Tonaufzeichnn. auf Filmen 3184* F.

-, I. G. Farbenindustrie A.-G., Carson (W. H.) u. Troland (L. T.), Gelatinefilme für Absaugedruck 3272* E

 u. Troland (L. T.), Mehrfarb. Kinofilme
 1096* E., F. — Tonaufzeichnn. auf Filmen 3184* E.

II.

nc.

ol.

ge-

tif.

d.

für

len

m-

ti-

m-

an

en

d.

en

in

118

as

ol-

G.

)4.

d.

te-

11.

ial

kt

0-

V.

us

en

n-

m.

n.

dl.

uf

W.

ür

me

en

Technicolor Motion Picture Corp. u. Tuttle (B. S.), Farbbilder nach d. Absaugeverf.

u. Weaver (E. A.), Photograph. Relief-bilder 1096*A., E., F.

Tede (A.), Nagelpflegemittel 2635.

Teegan (J. A. C.), Galvanometr. Mess. elektrolvt. Widerstände 876. - Funkenmeth. zur Mess. hoher Widerstände 3231.

(P.), Schädigg. deh. Korros. Teetor Schlickerleitt. 297.

Teichler (G.), Einfl. d. Antagonismus v. Na u. Ca auf biol. Wrkgg. ultraviol. Strahlen 1446. Teichmann (L.) s. I. G. Farbenindustrie. Teichner (G.), H₂O₂-Herst. 481. Teiss (R. W.) s. Kolytschewa (W. N.).

Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Selenzelle 100*E. — s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.

u. Meissner (A.), Herst. hochwertiger

Dielektrika 1330* Oe.

u. Osnos (M.), Erhitzen d. Anode beim Evakuieren v. Kathodenröhren 1891* D. u. Schröter (F.), Glühkathode 1891* Russ.

Teleschkin (W. P.), Gewinn. v. Cellulose aus Stroh 3060* Russ.

Teletow (I. S.) u. Alexejewa (E. A.), Kinetik d. Zers. v. H₂O₂ dch. koll. Fe-Hydratlsgg. 1815. u. Ssimonowa (W. M.), Zers.-Geschwindigk. v. H2O2 dch. Eisenoxydsalze als Maß

für d. Hydrolyse-Grad 1815. - u. Weleschinetz (A. D.), Bldg. v. CuO2 in

nicht wss. Medium 1840. Tellegen (F.) s. Böeseken (J.).

Teller (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Guenther (F.).

Telling Belle Vernon Co. u. Frohring (W. O.), Malzmilch 1781*A

Temme (T.), Kalteinbau v. Asphaltgesteinsmischsch. 1044. — Asphaltstraßenbau 2770. Temple (G.), An introduction to quantum

theory [965]. Temple (J. W.), Cadwell (S. M.) u. Mead jr.

(M. W.), Anfangsstadien d. Kautschuk-Quantitat. Anwend. d. Pyrroloxydat. prüf. 141.

Templin (R. L.), Bearbeit. v. Al u. Al-Legierr.

u. Paul (D. A.), Elastizitätsmodul v. Al-Legierr. 2654.

Tenczyk (J. J.), Kleine Anleitt. für d. Fabrikat. v. Kunststein-, Marmor-, Mosaik-, Terrazzo- u. Gipsarbeiten [2498].

Tendulkar (M. G.) s. Prasad (M.).

Tengler (E.) s. Brass (K.). Wrkg. d. Dekamethylendiguanidincarbonats 261.

Tennessee Corp. u. Mc Kee (R. H.), K- u. Al-Sulfat aus sericitart. Mineralien 756* A.

Tenniswood (C. R. S.) s. Clemo (G. R.) Teodorescu (C.), Großzahlforschsch. an Roheisenanalysen 2360.

Tepohl (W.), Einfl. d. Tempp. auf hydrolyt. Glasprüff. 1620. — Tropenbeständigk. v. Glas 1900.

"Teran" Franz Venier Teerdestillation und Chemische Werke u. Croy (F. A.), Brenz-catechin aus Teer u. Teerdestillaten, Urteer usw. 1523*Tschech.

Terao (A.) u. Wakamori (N.), Einfl. d. Fütterns v. Schilddrüse u. Vorderlappensubst. d. Hypophyse auf die 2. Generat. d. Seidenwurms 2472.

Terdonck (R. du Trieu de), Cu-Lager v. Südkatanga 698

Terenin (A.) u. Prileshajewa (N.), Wrkg.-Querschnitt d. Auslösch. d. Na-Emiss. dch. J-Moll. u. -Atome 1823.

Terényi (A.), Spritzmittel ge krankhh. d. Obstbäume 617 gegen d. Pilz-

- u. **Páskuj** (J.), Best. d. Wirkungssubstanzgeh. v. Pflanzenschutzmitteln. 6. Mitt. Titrimetr. Best. d. As in Pflanzenschutzmitteln 2048.

(A. W.) Tereschtschenko Ukrainski na útschno-issledowatelny institut silikatnoi promyschlennosti.

Terlikowski (F.), Sozański (S.) u. Nowicki (B.), Best. d. organ. C im Boden 2652.

Tern (R.), Düngemittel 1476* Oe. Terpougoff (J.), Oxydat. d. Terpentinöle 779. Terpstra (P.), Systemat. Krystallbeschreibb. dreier Salze d. Mercaptomethantrisulfonsäure 34. - Krystallmess. in d. chem.

Analyse 471.

Terrell (T.), Glühstrumpf 2255*A. Terres (E.), Gips als Rohstoff für d. chem. Industrie 890. — L. Edeleanu 2553. Verbrenn.-Vorgänge in Motoren u. Sechstaktprinzip 3701

Terroine (E.-F.), Misch. aus Magermilch u. Stärkemehlbrühe in d. Ernähr. d. Jung-

viehs 3012

- u. Mourot (G.), Entsteh. v. Allantoin u. Purinkörpern im Urin d. Säugetiere aus Eiweißsubstanzen 3356.

Tertsch (H.), Kohäsionsverss. 2. Mitt. Drucku. Schlagspalt.-Verss. am Steinsalz 528.

Terui (S.) s. Oguri (S.).

Terzian (H. G.), U. G. I. Reformprozeß 1959. Tesch (G.), Asphalt aus Petroleumrückständen 2252* F.

Tesch (P.) s. Tomkejew (S.).

Tesch & Stabenow Internationale Ges. für Schädlingsbekämpfung m. b. H., Entgift. u. Nachw. v. alkylenoxydhalt. Luftgemischen sowie Entwes. u. Entkeim. mitt. alkylenoxydhalt. Luftgemische in einem Betriebsgang 114* D.

Tesche (E.) u. Rysselberghe (P. J. van), Anomale Eig. bei wss. Lsgg. v. Cd-Salzen 1110. (M.). Berechn. u. Verwend. v. Tessenow Dünger [2379]

Tessier (L.) s. Stella (J. F.).

Test (W. H.), Entfernen v. Fe-Verbb. aus Pigmenten 1200*A.

Testi (G.), 50. Todestag v. S. Purgotti 2.

Testoni (G.) u. Ciusa (W.), Diacetyl-Best. in Butter 511.

Testori (S.) s. Soldi (A.).

Tetens (O.), Korrigier. einer Zementrohmisch. aus einem d. Portlandzementmisch. nahestehenden Naturgestein 3379* D.

Tetétleni (P.), Ramanspektra isomerer Verbb. 2423.

Tettweiler (K.) s. Wedekind (E.).

Teubner (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Espig (H.).

Teunissen (H. P.), Hypothet. Antikrebshormon 2894.

Teupel (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Teusch (H.), Nahr .- u. Genußmittel aus Orangenschalen 2530* D.

Teves (M. C.) s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.

Texaco Salt Products Co. u. Martin (O. V.), Gewinn. v. Salzen aus natürlichen Salzlaugen 1610* A.

Texas Co., Crackverf. 1235*F.

Andrews (T. M.) u. Lauer (C. E.), Naphthensäuren aus Rohpetroleum 1237* A. u. Claypoole (W.), Imprägnieröl für elektr. Kabel 606*A.

- u. Cook (L. W.), Naphthensäuren 2253* A. - u. Florez (L. de), Temp.-Regel. bei Crack-

anlagen 946* A.

- u. Holmes (W. K.), Crackverf. 1235* A. u. Logan (W. B.), Vakuumdest. Mineralölen 1237* A.

u. Manley (R. E.), Festes Paraffin aus Schmierölfraktt. 666* A.

, Manley (R. E.) u. Langworthy (M. L.),

Entfärbungsmittel 2095* A. · u. Stratford (W. M.), Reinig. v. Schmier-

ölen 807* A. — Raffinat. v. Crackdestillaten 1236* A.

u. Taveau (R. de M.), Wertvolle Schmieröle aus asphalthalt. Rückständen 3295* A. Texas Pacific Coal & Oil Co. u. Lederer (E. R.), Motorschmieröl 666* A.

Textil Aerographie A.-G., Schablone 2666* D. Thaler (H.) s. Schmidt (E.).

Thalheimer (Gebr.) s. Maltitz (E. v.)

Thanheiser (G.) u. Dickens (P.), Potentiometr. Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. 2. Mitt. Schnellbest. d. V 3020. Thatcher (H. S.) s. Sure (B.).

, Sure (B.) u. Walker (D. J.), Avitaminose. 2. Mitt. Patholog. Veränderr. bei d. Albinoratte bei Mangel an Vitamin G 2751.

Thatte (V. N.) s. Ganesan (A. S.). Thau (A.), Gas aus Braunkohle 165. Kontinuierl. Wassergaserzeug. aus Brennstaub 358. — Vorbereit. d. Braunkohle für d. Stauberzeug. 1227. — Chem. Auswert.
 d. Braunkohle 2679. — Beschaffenh. u. Ausbeute v. Koks in Abhängigk. v. d. Art der Kohlenaufbereit, 3420. Thau (E.) s. Steinitz (E.).

Thauss (A.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Thayer (L. A.), Bakterielle Bldg. v. KW-stoffen aus Fettsäuren 1153.

Thayer (S. A.) s. Doisy (E. A.). , Levin (L.) u. Doisy (E. A.), Charakterisier. d. Theelols 2175. - Physikal. u. chem. Eigg. d. Theelins 2175.

Thaysen (A. C.) u. Williams (L. H.), Baktericide Eigg. v. A., A., Chlf. u. CS, 1305. Theis (E. R.), Aktivität v. Pepsin. 1. Mitt.

Theodorowitsch (W. P.) s. Ipatjew jr. (W. W.).

Theriault (E. J.) s. Reed (L. J.).

Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co. u. Condrup (C. O.), Straßenteer aus Vertikalretortenteer 1801* E.

Thermal Syndicate Ltd. u. Deutsch-Englische

Quarzschmelze G. m. b. H., Schmelzen nicht leitender anorgan. Stoffe 98* E.

Thermonite (La), Färben v. Al-Legierr. 1189*F.

Thew (E. R.), Pd- u. Rh.-Legierr. d. Pt 116. Thews (E. R.), Entzink. v. Bleischlacken 619. Flußmittel beim Schmelzen u. Um. schmelzen v. Al 622. — Feuerfeste Ma. terialien für Pb-Raffinieröfen 1044. Gießtempp. beim Bronzeguß 1185, 2506.— Metallhalt. Weißmetallkrätzen u. Abzüge 2051. - Flußmittel beim Schmelzen v. Cu-Legierr. 3149. - Behandl. d. Graphit. tiegel im Schmelzbetriebe 1341.

Thiel, Säureschutzbau 1460.

Thiel (A.), Diehl (R.) u. Cock (G.), Indicatoren 3363.

Thiel (P. J.), Kleines Rezeptbuch d. Odopathie, d. Einheitslehre aller biolog. Heil-

wesen [88].
Thiele (H.), Micellarstrukt. d. Graphitsäure 2577.

Thielepape (E.), Durchflußextraktor mit Zweiweghahn 1164. - Techn. Verwert. d. Zuckers 3403.

Thiem, Umkehr. d. Farbrasterplatten 2103. Thiem (G.), Bedeut. d. Kohle zur W.-Reinig. 1962

Thiem (H.) u. Kalandadze (L.), Petroleum als Reblausbekämpf.-Mittel 2046.

Thiemann (A. E.), Verbrenn.-Vorgänge 1229. Thienemann (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Thiers (H.) s. Trillat (P.). Thiess (K.) s. General Aniline Works,

Inc.; I. G. Farbenindustrie. Thiessen (P. A.), Magnet. Verschiebevorricht.

in Verbrenn.-Rohren 1033. - u. Köppen (R.), Krystallisiertes Fe₂O₃.

4 H₂O 2585. u. Koerner (0.), Bind.-Wärmen d. SiO2-Hydrate 977. — Zinnsäureester u. -säuren

1548. Thiessen (R.), Neue Methth. zur Erforsch. d. Kohlenbeschaffenh. u. Anwend. bei Illinois-

kohlen 361. Thilenius (R.), Spann. in Emails u. ihre mechan. Widerstandsfähigk. 891. — Elektrochem. Verh. d. Alkalimetalle 1831.

Thilo (E.) u. Heilborn (H.), Verh. analoger diacetyldioximhalt. Verbb. v. Cou, Nill, CuII 1267.

Tbilo (F.) s. Kühl (H.). Thistlethwaite (F.) s. Hamilton (H. C.).

Thivolle (L.) s. Fontès (G.). Thoenes (E.) s. Meier (R.).

Thoma (E.) s. General Aniline Works. Thomamüller (F.), Wrkg. d. Aconitins auf d. Wärme-Regulat. 1446.

Thomann (J.), Haltbarkeit v. Reinchloramin u. Rohchloramin 2900. - s. Bernoulli (E.). Thomas s. Bishop (L. R.).

Thomas (A.), Industrielle Hygiene u. Berufskrankheiten 477

Thomas (A. M.), Physik d. Isolierstoffe. 4. u. 5. Mitt. Ausbleiben d. dielektr. Wrkg. unter d. Einfl. elektr. Spann. 1257. s. Owen (W. D.)

Thomas (B.) u. Elliott (F. J.), Beeinfluss, d. mit d. Chinhydronelektrode bestimmten Boden-Rk.-Werte 3030.

ht

TT.

6.

na.

ge

n

il.

re

d.

g.

9.

е.

n

3.

9

ζ.

r

ş.

Thomas (B. H.) s. Hess (A. F.).
Thomas (C. A.) s. General Motors Corp.;
Thomas & Hochwalt Laboratories, Thomas (D. L.), Spalten v. hochsd. KW-stoffen

Thomas (E.) u. Evans (E. J.), Magnetoopt. Dispers. v. organ. Fll. 3. Mitt. Magnetoopt. Dispersion v. akt. Isoamylalkohol u. n. Propylformiat 3188.

Thomas (E. B.) s. British Celanese Ltd. Thomas (F.) u. Westlinning (A.), Nietung v. fournierten Leichtmetallblechen 1186.

Thomas (Felix) s. Gubler (A.).

Thomas (Friedrich), Trinitrotoluol 2098* A. Thomas (G.G.) s. American Cyanamid Co. Thomas (H. A.) s. Haworth (W. N.).

Thomas (H. M.), Kohlenstoffbriketts als Generatorbrennstoff 3063.

Thomas (Jacques), Dreh. d. Blutzuckers 464. Thomas (John) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.

Thomas (J. S.) u. Pugh (W.), Ge 8. Mitt. Wrkg. v. NH₃ auf GeCl₄: Ge-Imid 29. Thomas (M.) s. Gehlhoff (G.).

Thomas (N.), M. zum Dekorieren v. Gegenständen 2792* Belg.

Thomas (P.), Farb-Rkk. d. Nucleinsäuren

Thomas (P.-E.) s. Fosse (R.).

Thomas (R. W.) u. Schuette (H. A.), Lävulinsäure. 1. Mitt. Darst. aus Kohlenhydraten

-, Schuette (H. A.) u. Cowley (M. A.), Lävulinsäure. 3. Mitt. Hydrier. v. Alkylestern in Ggw. d. Pt-Katalysators 3457.

Thomas (Dr.) & Cie., G. m. b. H., Herst. v. plast. MM. 1360*F. Thomas & Hochwalt Laboratories, Inc., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Entfern. d. Kohlen-Ndd. aus den Zylindern v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 1664* Aust.

Thompson (A.) s. Morton (R. A.).

Thompson (C. L.), Microstructure of some porcelain glazers [300].

Thompson (C. S.) s. Thompson Manufacturing Co.

Thompson (F.), Oberflächeneffekt auf Kautschuk 1208* E.

Thompson (F. C.) s. Willows (R.).

Thompson (G. F.) u. Bratby (E. V.), Farbstoffe d. Kautschukindustrie 2071.

Thompson (H.) s. Cristman (C. H.).

Thompson (H. W.), Exploss. v. Gemischen v. H₂S mit O₂ 204.

— u. Kelland (N. S.), Kinetik d. Oxydat.

v. H₂S 1673.

Thompson (J.), Bodenbelag-MM. 2243* Aust. Thompson (J. G.), Eigg. v. Pb-Bi, Pb-Sn, Schriftmetallen u. leichschmelzenden Legierr. 2507.

Thompson (J. H.), Auswert. d. Antiwachs-tumshormons d. Nebenschilddrüsen 1309. Thompson (J. W.) u. Hinchley (J. W.), Bleichen v. Melasse 3558* E.

Thompson jr. (L. G.), Smith (F. B.) u. Brown (P. E.), P-Assimilat. dch. Bodenmikroorganismen 2344.

Thompson (M. B.) s. Gray (H. H.).

Thompson (M. de Kay), Bezieh. zwischen d. H. Überspann. u. d. Zus. v. Messing 1111. Galvan. Vernickel. 3151.

u. Charles (W. E.), Wrkg. v. Hg in

cyankal. Zn-Bädern 2508.

u. Kayne (A. L.), H₂- u. O₂-Überspann. an Elektroden aus Fe-Ni-Legierr. 2706. Thompson (M. R.), Cyanide in d. Metallwirtschaft 3148. - Alkalicyanide 3460.

Thompson (R. H.) s. Ness (T.) Ltd.

Thompson (W. C.), 5.6-Dihydropyrindin 2741. Thompson Manufacturing Co. u. Thompson (C. S.), Feuerlöschmittel 1729* A. Thoms (H.), Prakt. Pharmazie 3227

Thomsen (A. M.), Sulfitzellstoffkochlauge 1082* A.

Thomsen (J. E.), Zahnzement 88* A. Thomson

(A. S. T.) u. Caldwell Schmierfähigk. v. Mineral-, Pflanzen- u. compoundierten Ölen 3422.

Thomson (D. L.) s. Collip (J. B.). Thomson (E.), Faraday 2553. Thomson (G.) s. Norris (J. F.)

Thomson (G. F.), Pigmente 129*E. Thomson (G. M.), Vermisch. v. Schaum mit

Aufschlämm. hydraul. Bindemittel 1621* D. Thomson (G. P.), Elektronenbeug. an Einkrystallen 3077.

Thomson (J. J.), Oszillatt. in Entladungsröhren u. verwandte Erscheinn. 822. Thomson (R. F.)s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes. Ltd.

Thomson-Houstons. Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.

Thomssen (E. G.), Seifenpulver 790. Thon (N.) s. Marie (C.).

Thor (P.), Salze beim Ringofenbrande 3651. Thorman (J. S.), Diskontinuierl. Vertikalkammern u. Kohlen- u. Koksbehandl.-Anlage 800.

Thorndike (E. M.) s. Kennedy (R. J.). Thorne (C. B.), Hochofengas im Stahlwerk

Thorne (F. W.) s. Docherty (J. G.). Thorne (G.) s. Liverpool Rubber Co. Ltd.

Thorner (H.) s. Schwoerer (P.). Thornley (S.) s. Scottish Dyes Ltd.

Thorns (B.), Haarmittel 1454* E.

Thornton (J. E.), Positive Kinofilme 372* E., F. — Filmmaterial zur Herst. v. Negativen für d. Mehrfarbenphotographie 1527* D., - Mehrfarbenkinofilme 2824*A. -O'Brien (J. O.).

Thornton jr. (M. K.) u. Bailey (C. R.), Flücht. Prodd. u. W.-lösl. Proteine in Baumwollsamenkuchen in Bezieh. zu d. Kochbedingg.

Thornton (S. F.), Neubauermeth. zur Best. d. Düngerwertes v. Phosphaten 2202.

Thornton (W. M.), Flammenausbreit. bei Gasexploss. 689.

Thorpe (I. F.), Modifizierte Spannungstheorie d. Ringbldg. 569. — Tautomere Umwandl. u. elektrolyt. Dissoziat. 672.

- u. Ingold (C. K.), Spannungstheorie 1097. Thorssell (C. T.), Mischdünger 1183*A. s. Wintershall A .- G.

Thorssell (T.) u. Kristensson (A.), Phosphat-

aufschluß 1908*A. - KNO3 u. Dimagnesiumphosphat 3027*A.

Thuau (U. J. L.), Degummieren v. Textilpflanzen 2949* E.

Thuaud (F. P.), Saint-Donat (C. S.) u. Croizard (P. M.), Al-Legierr. 1751*F

Thummel (W. G.) s. Stout (L. E.). Thunaeus (H.), Gär-Technik 3168.

Thunberg (T.), Schicksal d. O2 in d. biolog. Oxydat.-Prozessen 1149.

Thune (8.), Siebplatten für Papier-M. 1081* N. Thuring (O. O.) s. General Oil Gas Corp. Thurnwald (H.) u. Benedetti-Pichler (A. A.), Gravimetr. Mikroanalyse v. Be-Silicatmineralien. Trenn. u. quantitat. Best. v.

H₃PO₄ u. Al 3125. Thwing (C. F.), E. W. Morley 1241.

Thyssen (S.) s. Devrient (W.).

(S. P.), Einw. v. Athyl-Mg-Bromid auf N-Diäthylmonochloracetamid 836.

Tichomirow (W. I.) s. Ipatjew jr. (W. W.). Tichonow (A. W.) s. Schulz (W. N.). Tichonow (E.), Best. d. Deckkraft d. Ölfarben

mit d. Deckkraftometer 636.

Tichonowa (M. S.) s. Kutscherow (M. M.). Tideman (C. G.) s. Le Fèvre (R. J. W.). Tiede (E.) u. Piwonka (R.), Al₂O₃ als Grund-

lage luminescenzfäh. Systst.: Al₂O₃/Pt- u. Al₂O₃/Mn-Phosphore 2424.

Tiedemann (O.), Vergüt. v. Al-Zn-Legierr. 3039* D.

Tiedge (H.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Teichmann (L.).

Tiefbau- u. Kälteindustrie A.-G. vormals Gebhardt & Koenig, Siemens-Bauunion G. m. b. H. Kommanditges. u. Joosten (H.), Verfestig. v. W.-durchläss. sandigen MM., Bauwerken u. Bauteilen 109*Oe.

Tiefensee (K.), Therapie d. Asthma bronchiale mit Adrenalin, Ephedrin u. Sympatol 3354. Tiemann u. Rehn, Futterkonservier. im Silo

3055. Tiemann (F.), Konz. wss. Lsgg. d. Tribromäthylalkohols 2182* D.

Tier-, Mast- u. Kraft-Brotfabrik Dr. Flohr G. m. b. H., Futterbrote 3283*Holl.

Tiernan (P. A.) s. Nichols Copper Co. Tietze (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Hentrich (W.). Tiffeneau (M.) u. Lévy (J.), Gemischte Benzoine. Einfl. d. Natur d. cycl. Radikale 994

, Lévy (J.) u. Ditz (E.), 2 v. d. Campholensäure abgeleitete diastereoisomere Alkohole

Tiganik (L.), Dipolmess. an Bzl.-Derivv. Mitt. Regelmäßigkk. bei Halogen-, NO₂-, CH₃-Abkömmll. 1987;
 Mitt. Aminoderivv. 2971.

Tikkanen (E.) s. Toivonen (N. J.).

Tilgner (D. J.), Gefrierverf. als neueste Konservierungsmeth. in d. Vereinigten Staaten 336. — Durchsichtige Konservendosen 337. Till (H.), Dünne biegsame Verkleid.-Platten

3244* Oe.

Tilleard (D. L.) s. New (G. F.); Tillmanns (H.) s. Levy (P.).

(J.), Mineralwässer u. Tillmans künstl. Mineralwässer 2767. — Chem. W.-Unters.

- u. Hirsch (P.), Wahres Maß d. Aggressivi-

tät natürl. W. 2413. - Entsäuer. d. W. 3523

Timbrol Ltd. u. Peake (J. G.), Phenole aus Teerölen 2955* Aust.

Timken-Detroit-Axle Co. u. Mc Quaid (H. W.), N-Härt. v. Stahl 493* A.

Timmermans (J.), Begriff reiner Körper in d. organ. Chemie 32. — 2. Bericht über d. F.F. organ. Substst., d. als Bezugspunkte bei tiefen Tempp. dienen können 204.

u. Burriel (F.), Organ., bei gewöhnl. Temp. feste Verbb. 875.

u. Heuse (M. J.), Erstarren v. Lsgg, als Untersuchungsmeth. für Probleme d. reinen Chemie. 5. Mitt. Erstarren v. Mischsch. v. Antipoden d. Apfel- u. Weinsäurereihen 378. Timmers (J. C.) s. Ockeloen (B. J.).

Timmis (G. M.) s. Smith (S.).

Timpe (O.), Ca- u. P-Spiegel d. Serums in d. Schwangerschaft u. bei Osteomalacie unter d. Einw. v. Vigantol 3356.

Timpe (R.) s. Ingham (B. H.).

Timroth (D. L.), App. zur Best. d. Wärmeleitfähigk. u. d. spezif. Wärme v. Bau- u. Isolierstoffen 298.

Tinkler (C. K.), Schwarzwerden v. Kartoffeln nach d. Kochen 1645.

Tiplady (G.) s. Braunholtz (W. T. K.). Tippins (B. F.) u. Stuart (F. E.), Wasserwerke v. Daytona Beach 1040.

Tippins (R. E.) s. Irwin (D. L.) Tippmann(F. F.), Kalkhydrat u. Enthärtungs. vorgang d. Portlandzements 485. — Erhärt.

d. Portlandzements 2043. Tipson (R. S.) s. Hibbert (H.); s. Levene (P. A.).

Tischer (J.), Cole Mengen K 3020. Colorimetr. Best. kleinster

Tischtschenko (I. A.), Diffus.-App. 2796* Russ

Tischtschenko (W. W.) s. Orlow (N. A.). Tisdale (E. S.), Bekämpf. v. schlechtem Geschmack in d. W.-Versorg. v. West-Virginia 1930 3024.

Tisdall (F. F.), Drake (T. G. H.) u. Brown (A.), Beifüg. v. Vitaminen zum Brot 2631. Titan Co. A/S., Titanfarbstoffe 638* E.

Titani (T.) u. Kurano (K.), Rk. zwisch. Benzylchlorid u. W. 2114. Titanium Ltd., Monk (R. H.) u. Firing (L.),

Ti-Pigmente 1637* Aust.

Titanium Pigment Co. Inc., Titanpigmente u. W .- l. Ti-Verbb. Titanoxyde 1200*F. 1472 * Oe. — CaSO4- u. TiO2-halt. Pigmente 1497*F. - Titanpigmente 2937*F.

Titow (S. A.), Hydrometallurgie d. Cu 1912. Titow (W. S.) s. Wolkowa (Z. W.). Titowa (A. N.) s. Zelinsky (N. D.).

Titsch (H.), s. I. G. Farbenindustrie u. Suida (H.); Suida (H.).

Titscher (J.), Auftragsschweiß. für Reparaturzwecke 3660.

Tiukow (D.), Einteil. d. Schimmelpilze aus d. Gatt. Penicillium nach physiolog. Eigg. 2344. — s. Chrzaszcz (T.).

Tixier (G.), Internationale antirachit. Einheit zur Dosier. v. Vitamin D 2028. — Dosier. d. Vitamin D (bestrahltes Ergosterin) 2028. Tjutjunnikow (B. N.), Naphthensulfonsäuren

2816* Russ.

I.

W.

us

d.

d.

te

ıl.

ls

en

8.

d

er

u.

ln

10

S.

e

er

*

te

2.

1.

r-

g.

it

Tjutjunnikow (B. N.), Kassjanowa (N.) u. Tomkins (R. G.) s. Kidd (F.). Pleschkowa (Z.), Eigg. v. Seifenlsgg. 3. Mitt. Emulgier.-Vermögen 512.

u. Perstnew (N.), Veredl. v. Kolophonium

3163.

Tobia (M.), Prüf.-Methth. auf Erdnußöl 2082. Tocco (G.) u. Nyssens (A.), Formylcellulose

Toch (M.), Paint, paintings and restoration

Tochtermann (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Tod (H.) s. Rule (H. G.).

Todd (A. R.) s. Borsche (W.).

Todd (J. P.), Bezieh. zwisch. d. Enzymen u. d. Alkaloiden v. Atropa Belladonna L. 1150.

Tödt (F.) s. Spengler (O.)

Toeldte (W.), Holzporen u. Porenfüller 1495. - Härte v. Anstrichen 1495. - Nitrocelluloselacke mit Pigmenten [2070]. - s. Wolff (H.).

Toennies (G.), Kennzeichn. d. Raffinationsgrades v. Schmier- u. Isolierölen deh. d. H.SO₄-Absorpt.-Kurve 2404.

Töpelmann (H.) s. Medicus (L.).

Toivonen (N. J.) u. Tikkanen (E.), AlPO, als Dehydratat.-Katalysator für Fenchylalkohol 2150.

Toja (V.) s. Cambi (L.).

Tokarew (W. I.) s. Budnikow (P. P.) Tokody (L.), Chalkopyrit v. O-Radna 3317. -

s. Franzenau (A.). - u. Zimányi (K.), Pyritformen u. -fund-

orte 3317.

Tolansky (S.), Feinstrukt. in d. Singulettermen d. Hg 197. — Bogenspektren v. Br u. J 677. Feinstrukt. in d. Singulett-Termen d. Hg 681. - s. Curtis (W. E.)

Toledo Synthetic Products Inc., Harnstoff-Formaldehydkondensationsprodd. 3403*F.,

3404*F

Tolle (C. D.) u. Nelson (E. M.), Vitamine A u. D aus Lachsöl u. Dosenlachs 2750.

Tolmatschew (P. I.), Gleichgewicht im Syst. $Ba(NO_3)_2$, HNO_3 u. W. bei θ u. 25° 402. Tomaschek (R.), Linien mit großer Frequenzverschieb. in d. Ramanspektren v. Krystallen 3305.

Tomaszewski (J.), s. Spychalski (R.)

Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Sp. Akc., Viscoseseide 938* Poln. — Spinnfl. für Kunstseide 1791*Poln.

Tomeo (M.) u. Garcia-Viana (J.), Gelbe Harze. 1. Mitt. 1935.

Tomiček (O.) u. Pročke (O.), Mercurimetr. Unterss. 2486.

Tomioka (I.), Zwischenprodd. bei d. Synthth. v. Di- u. Triarylmethanfarbstoffen 499.

Tomita (M.), Biuret-Rk. zeigende Oxyaminoverbb. 6. Mitt. Biuret-Rk. 2996.
Tomkejew (S.) u. Tesch (P.), Dolerit aus d. holland. Carbon 30.

Tomlins (F. C.) s. Electrical Research Products Inc.

Tomlinson (G. A.), Empir. Gesetz d. atomaren Abstoß. u. seine Bezieh. zu d. Kohäsionseigg. fester Körper 188.

Tommasi (G.) u. Dojmi (S.), Phosphorsäuredüngungsverss. 300.

Tompkins (D. H.) s. Rubber Service Laboratories Co.

- u. Woodman (R. M.), Verhindern d. Fäulnis v. Stengeln bei Früchten 1779* E

Tompsett (S. L.), Best. v. Blutzucker. 1. Mitt. Red. alkal. Cu-Reagenzien dch. Glucose u. a. 1607; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Enteiweißungsmittel auf d. Best. d. Blutzuckers 1607.

Tomula (E. S.), Colorimetr. Best. d. Co neben Ni 2036.

Tomzig, Goy, Pernice u. Rudolph, Ursachen d. deh. verschied. Kalidünger bewirkten Verringerr. d. Knollen- u. Stärkeertrages bei Kartoffeln 2499.

Tonkin (R.) s. Scottish Dyes Ltd. Tonks (L.), Hochfrequenzverh, eines Plasmas 3082.—Plasmaelektronenresonanz, Plasmaresonanz u. Plasmaform 3583. — s. Sixtus (K. J.).

Tonn (O.), Blutzuckererniedrigende Substst. in Pflanzen 2754. — Antinicotinmittel "Nicoton" u. "Bonicot" 2801.

Tonney (F. O.) u. Noble (R. E.), Ferrocyanid-Citratagar für d. Auszähl. v. Coli-Aerogenes Organismen 3523.

Tonoike (R.) s. Kawai (S.). Tonomura (T.), Viscositäten v. Isopropyl- u. n-Butylalkohol 699.

u. Uchara (K.), D. v. Isopropyl- u. n-Butylalkohol 699, 2984.

Tool (A. Q.) u. Eichlin (C. G.), Anderr. d. Erhitzungskurven v. Glas dch. Wärmebehandlung 294, 2496.

Toole (E.) s. Barta (L.). Toole (H. S.) s. Pont Du Rayon Co.

Topley (B.), Absol. Geschwindigkk. heterogener Gasrkk. 1530. - s. Praagh (G. Van). u. Smith (M. L.), W .- Dampf u. Dissoziat. eines Salzhydrates 3427.

Toraude (L.-G.) u. Ferron (C.), Radioakt. MM. 1318*F

Torgler (E. R.), Abschmelzschweiß. 3659. Torinus (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

Toriyama (Y.), Oberflächenlad.-Figuren u. ihre Anwendd. 966. - Staubfigur in fl. Isolator 2572

Torkret-Gesellschaft m. b. H. u. Derichsweller Feinpor. isolierende Zementsteine (A.), 1475* Russ.

Tormey (H. J.), Adsorpt. 400.

Tornau, Meyer (K.) u. Prassler (W.), Leist .-Fähigk. v. Hafersorten bei N-Gaben u. verschied. Boden-Feuchtigk. 1476.

u. Prassler, Nährstoffverhältnisse d. Göttinger E-Feldes 1338.

Torre (P.), Stärkeprodd. in d. Papiermacherei 2533.

Torre (S. L. de la), Pharmazeut. Präp. gegen Ekzem, Psoriasis u. dgl. 86* E.

Torrey (G. G.) s. Booth (H. S.).

Toscani (V. A.), Kjeldahlbest. 2906. Totewa (R.) s. Balarew (D.). Toth (G.) s. Zechmeister (L.).

Tottingham (W. E.) u. Moore (J. G.), Entw. d. Pflanzen unter Vitaglas 3008.

Totzek (F.), Koks 664*F.

Tougarinoff (B.), Réactions organiques dans l'analyse qualitative minérale [3645]. Toul (F.), Giftigk.-Grenze v. O3 2476.

Toulouse (J. H.), Buchanan (J. H.) u. Levine (M.), Verh. v. Citronensaure u. ihren Salzen in Zucker-Lagg. 338.

Tourtellotte (D.) s. Shambaugh (N. F.). - u. Rask (O. S.), Resorpt. v. Al-Verbb.

Toussaint (R.), Vanillin u. Athylvanillin 3543. Tower Mfg. Co. u. Merrill (H.), p-Nitranilin 632* A.

Towne (C. C.), Absorpt.-Dest.-Meth. zur Analyse v. Crackgasolin 1091.

Townend (F. S.) s. Rambush (N. E.). Townsend (J. S.) u. Jones (F. L.), Anreg. d. sichtbaren He-Spektr. 1. Mitt. 14; 2. Mitt. 3439.

Toyabe (Y.), Vulkanisat. 4. Mitt. Rk.-Wärme während d. Vulkanisat. 1363; 5. Mitt. Einfl. d. Beschleuniger auf d. Vulkanisat .-Wärme 1363.

Tracy (P. H.) u. Ramsey (R. J.), Malzgeschmack in Rohmilch, deh. Mikrokokkus 3170.

u. Rache (H. A.), Geschmacksentw. d. Marktmilch 510.

Tracy jr. (R. L.), Sterilisat. v. Fruchtsaft 510.

Traegel (A.) s. Spengler (O.). Traer (G. W.) s. Northern Lignite Coal Co. Traetta-Mosca (F.) u. Venezia (M.), Im Olivenfruchtwasser enthaltene Subst. 1151.

Trage (C.), Auflad.-Gesetze v. Schwebeteilchen 2132

Traill (R. C.) s. Lowry (T. M.).

Tramer (L.) u. Krauß (W.), Imprägnieren v. Holzmasten 949* Oe.

Trapp (H.), ZrO, 2919.

Traube (A.), Uvatypie. Dreifarben-Photogra-phien auf Papier nach d. Absaugeprinzip 1806.

Traube (J.), Drogen u. Gifte. Kolloidlehre u. Homöopathie 3509.

Traubenberg (I. K.) u. Wasserman (E. S.), Schwarze Schwefelfarbstoffe 641*Russ. Traut (R.), Bituminöse Stoffe 2253* F.

Trautmann (E.), Lubrocal 871.

Trautner (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.).

Trautwein (K.) u. Wassermann (J.), pH-Empfindlichk. d. atmenden u. gärenden Bierhefe

u. Weigand (K.), Direkte Veratm. v. Zucker dch. Hefen 3502.

Trautz (M.), C_v für W.-Dampf, NH₃, CH₄ u. höhere Paraffine 688. — s. Mühlhäuser (W.).

u. Kurz (F.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 15. Mitt. Reib. v. H₂, N2O, CO2 u. C3H8 u. ihren bin. Gemischen 672.

u. Zündel (A.), Mess. d. Wärmeleit. in Gasen. 1. Mitt. 393.

Trautz (O. R.), Mikro-N. Best. 3128. - s. Niederl (J. B.).

Trautzl (K.), Fluoreszenz u. Fluorescenzträger in Mineralölen 941.

Travers (A.), Leçons de chimie. T. II. Métalloides [2979]. — Leçons de chimie. T. I. Chimie générale [3077].

Travers (J. T.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.

Travers (M. W.), Hockin (L. E.) u. Pearce (T. J. P.), Einfl. v. H2 auf chem. Rkk. in Quarzgefäßen 1531.

Travnitschek (F.) u. Frank (J.), Geformte MM. 3529* E.

Trča (E.) s. Hlavica (B.).

Treadwell (W. D.) u. Lien (O. T.), Bas. AlCL.

- u. Weisz (A.), Osmometrie nach d. Dampf. druckmethode 1319.

Trebitz (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jonas (O.)

Treff (W.) u. Fantl (P.), Bericht über d. Fort. schritte auf d. Gebiet d. ather. Öle u. Riech. stoffe 1930 329.

Trefiljew (I. A.) u. Rasumow, Geschwindigk, d. Ringschlusses bei 1.4-Diketonen 439.

Tréfouel (J.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

Tregubenko (W. A.) s. Gossudarstwennoe wssessojusnoe ssoedinenie.

Treibs (A.) s. Fischer (H.).

Treibs (W.), Autoxydat. α.β-ungesättigter Ketone. 2. Mitt. 2994; 3. Mitt. Piperitolen. säure 2994.

Treichel (O.) s. Excelsior Feuerlösch. geräte A .- G.

Treloar (A. E.) u. Larmour (R. K.), Brotvol. bei Backverss. 509.

Tremain (H. E.), Rk. auf Halogene 1456. Trembour (M. R.) s. Gill (J. P.). Tremmel (K.) s. Winkler (K.) & Co. G. m.

b. H. Tremonti (P.) s. Zunz (E.).

Trendelenburg (P.), Grundlagen d. allgem. u. speziellen Arzneiverordn. [2902].

Trénel (M.), Al im entkalkten Boden 2772, 3245.

Trenner (N. R.) u. Taylor (H. A.), Löslichk. v.

BaSO₄ in H₂SO₄ 2585.

Trent (W. E.) s. Trent Process Corp.

Trent Process Corp., Druckwärmespalt. v.

KW-stoffölen 2094*D.—Fl. C-halt. Brennstoffe 3292* D.

- u. Trent (W. E.), Verkok, v. Brennstoffen 3065* A.

Tretolite Co., Groote (M. de), Monson (L. T.) u. Keiser (E.H.), Zerstören v. Petroleum-W.-Emulss. 2544* A.

Treuheit (L.), Hochwert. Grauguß 3382. s. Diepschlag (E.).

Treusch s. Dede (L.) Treves (M.), Raffaello Nasini 669.

Trevithick (H. P.), Sumachöl 1218. - Bericht über Seifenanalyse 1650.

- u. Dickhart (W. H.), Kapoköl u. Rk. nach Halphen 2397 Trieschmann (H. G.) s. Wolf (K. L.).

Trieu de Terdonck (R. du) s. Terdonck (R. du Trieu de).

Trifonow (A.), Rolle d. Gefäßwände bei d. photochem. Rk. H₂ + Cl₂ 386.

Trillat (J.-J.) u. Nowakowski (A.), Bldg. dünner Schichten organ. Substst. u. ihre Orientier.-Erscheinn. 958.

Trillat (P.) u. Thiers (H.), Todl. Vergift.-Fall mit Apiol 3016. Triltsch (A.), Agfa-Lichtdruckfilm im graph. Gewerbe 2550.

Trimble (C. S.) s. Wilson (H. L.).

II.

895

M.

Cl₃

pf.

u.

h.

d.

68

9.0

ter

m-

h-

ol.

m.

11.

n-

ht

ch

R.

d.

re

all

h.

Trimble (H. M.), Löslichkk. v. Salzen in Athylenglykol u. seinen Mischsch. mit W. 379.-,,Octanzahl" regulärer Gasoline 1228. Trimble (W. H.) s. Youmans (J. B.)

Trimmer (M. R.) u. Sanderson (J. McE.), Modifizierte Glycerinphthalatharze 1202. Trinks (W.), Automat. Kontrolle v. Siemens-

Martinöfen 3144.

Trischler (J.), Ernähr.-physiolog. Studien an Aspergillus niger zur Feststell. d. Kalibedürfnisses d. Böden 3221.

Tritikum A.-G. u. Dapper (J.), Erhöhen d. Backfähigk, v. Mehl 651*Ung.

Trivelli (A. P. H.). Mikrophotographie mit ultraviol. Licht 2103. - s. Jensen (E. C.).

- u. Jensen (E. C.), Verringer. d. deh. Licht u. Röntgenstrahlen erzeugten Schwärz. photograph. Emulss. deh. Bromid im Entwickler 368. - Schleierverhindernde Mittel im Entwickler. 2. Mitt. 2549. - Entw. d. solarisierten latenten Bildes 3184.

u. Lincke (E.), Photomikrographie mit

312 mµ Wellenlänge 2960.

Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co. Troccoli (N.), Note bromatologiche a riguardo di surrogati del latte per l'alimentazione infantile [84]

Trocknungs-, Verschwelungs- u. Vergasungs-Brikettieren nichtbackender G. m. b. H., B Kohle 1092* D.

Tröger (J.), Verdräng. v. Naturprodd. dch. chem. Synth. 1669.

Troell (E.), Verwend. v. NaOBr zur Oxydat. d. organ. Subst. bei d. mech. Bodenanalyse

Trömel (G.) u. Wever (F.), Rh-Geräte zur Unters. v. Oxydsystst. 745.

Troensegaard (N.), Globin u. Gliadin 1433. u. Mygind (H. G.), Spalt-Prodd.

hydrierten Proteinstoffen 1433. Trofimow (A. V.), Best. d. H-Ionenkonz. im

Boden 489.

Trofimow (P.) s. Lewin (D.). Trogus (C.) s. Hess (K.).

u. Hess (K.), Röntgenograph. Unterss. an Cellulosederivv. 11. Mitt. Add.-Verbb. d. Cellulose mit Hydrazin, Athylendiamin u. Tetramethylendiamin 3602

Trojan Powder Co. u. Boyd (R. N.), NH4NO3 1468* A.

Troje (E.), Zweckmäßigste Rohsaftbehandl.

bis zur 1. Saturat. 331. Troland (L. T.) s. Technicolor Motion Picture Corp.

Trombe (F.) s. Billy (M.).
Tromb (K. F.), NH₃-Dest. 801.
Trombeck (T.), Entschwefel. v. KW-stoffen 3293*F

Tronow (B. W.) u. Ber (G. J.), Nitrier. v. Bzl.-Derivv. dch. HNO₃ in nitrobenzol. Lsg. 422. u. Grigoriewa (A. A.), Oxydat. v. Sauren d. Bzl.-Reihe mit KMnO4 in alkal. Lsg. 428.

u. Ladygina (L. W.), Aktivität d. Halogene in Polyhalogenverbb. d. aliphat. Reihe 408. u. Lukanin (A. A.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Oxydat.-Geschwindigk. v. organ. Verbb. mit KMnO₄ 428. - u. Ssibga-Aullin (N. C.), Nitrier. d. Bzl.

mit Athylnitrat bei Ggw. v. Katalysatoren

Tronstad (L.), Passivität d. Fe u. Stahls 3444. Tropical Vitamin Co., Konz. Citronensaft 2530*F. — Verdaul. Vitaminextrakte 3018*F.

Tropsch (H.), Zus. d. Prodd. d. Erdöl-Synth. - s. Fischer (Franz). 1658. -

u. Kassler (R.), Befreiung d. Koksofen-gases v. NO 2953.

Troschenski (D. P.), Entfern. v. O₂ aus N₂ od. anderen inerten Gasen 1727* Russ.

Trossel (I. v.), Behandl. d. Sublimatvergift. (Entgift. mit Dioxyaceton u. Traubenzukker) 83.

Trost (F.), Calorimetr. Nomogramm 747.

Trotman (E. R.) s. Trotman (S. R.). Trotman (S. R.), Enzyme u. ihre Anwend. in d. Textilindustrie 1077. - Schäden, Flecke Verfärbb. auf weißen Baumwollwaren 1220, 2237. — Ranzigk. v. Ölen u. Fetten

· u. Bateman (J. E.), Zweifarbeneffekte auf Viscoseseide enthaltenden Mischsch. 2062. - u. Savory (W.), Erschwer, gewirkter Wollwaren 3173.

- u. Trotman (E. R.), Artificial silks [1657]. Trought (T.), Einfl. v. meteoreolog. Bedingg. auf d. Wachstum v. Punjab-amerikan. Baumwolle 346.

- u. Afzal (M.), Wachstum d. Baumwolle in Indien in Bezieh. zu d. Klima 346.

Trout (S. A.) s. Kidd (F.).

Trowbridge (C. E.), Geschmack- u. Geruch-Beseitig. aus W. 753.

Trowbridge (M. L.) s. Brogdex Co. Trubitzyn (W. I.) s. Tarassow (G. J.).

Truesdail (R. W.) u. Boynton (L. C.), Vitamin A-Geh. d. Körperöle d. Lachses d. pazif. Küste 3112.

Truesdale (R.) s. Dunlop Tire and Rubber Corp. of America.

Truesdell (P.) s. Egloff (G.).

Truffaut (G.) s. Soc. An. Établissements & Laboratories G. Truffaut.

u. Pastac (I.), Pflanzenkrankhh. u. d. Farbstoffe 488.

Trumpy (B.), Ramaneffekt u. Konst. d. Moll. 4. Mitt. 1252.

Trunkel (H.), Extractum Sennae aquosum siccum 2900. — Zerfallen v. Pillen u. Tabletten 3228.

Truscott (S.) s. Jacobsohn (I. M.). Trust (A.), Aufnahmeverf. für s

für subtrakt. Farbenphotographie 2551*D.

Trusty (A. W.), Best. v. S-Verbb, in Gasen u. Petroleumdestillaten 2247.

Truszkowski (R.), Purinolyt. Enzyme d. menschl. Organismus 863.

Truttwin (H.), Physikal.-kosmet. Chemie 1939. Tsamados (D. M.) u. Bouzuazou (A. C.), Synth. v. Chromosulfocyanidkomplexen d. Schwermetalle 208.

Tschalenko (I. I.) s. Muchin (G. E.). Tscharny (A. M.), Stoffwechsel bei Pb-Vergift. d. Organismus. 1. Mitt. N₂-Stoffwechsel d. Carnivoren 468; 2. Mitt. Alkalireserven d. Blutes bei chron. Saturnismus 468; 3. Mitt. Blut-P-Fraktt. bei chron. Saturnismus 468.

u. Israilewitsch (E.), Stoffwechsel bei Pb-Vergift. d. Organismus. 4. Mitt. Einfl. d. HCl auf d. Veränder. d. P- u. Ca-Umsatzes bei Pb-Vergift. 468.

Tschawdarov (D.), Blei-Halogencarbonate 3315.—s. Karaoglanow (Z.), Tschelzow (W.) s. Tschibissow (K.)

Tschentzow (I. A.) s. Schmelew (K. W.). Tschepelewetzki (M. L.), Posdnjakowa (S. I.) u. Fajn (R. D.), Bromometr. N-Best. in

NH₄-Salzen 248; 2. mixt.

Tscherepnew (A.) s. Spitzyn (W. A.).

Flater Erscheinn, beim Tschermak (A.), Elektr. Erscheinn. Krystallisieren 2564. — Krysta Krystallisat .-Ströme u. Bioakt.-Ströme 3430. Tschernich (N. W.), Weißer Bakelitlack 643*

Russ.

Tschernikow (A. M.), Gadaskin (I. D.) u. Kowschar (F.W.), Toxikologie d. Bzl. 2030. Tschernjajew (I. I.), Nitrite d. Pt. 9. Mitt. Methylaminverbb. 830; 10. Mitt. Nitrierungsrkk. 831. -- Ir-Best. in Chloroplatinaten 1168.

u. Chorunshenkow (S. I.), Elektr. Leitfähigk. v. komplexen Pt-Verbb. 832. u. Fedorowa (A. N.), Pentamine d. Pt

832.

Tschernomorski (M. L.) s. Urasow (G. G.). Tschibissow (K.) u. Tschelzow (W.), Mess. d. Farbenempfindlichk. photograph. Emulss. 2263.

Tschilikine (P.), Chem. Prüf. d. Pflanzenfasern 935.

Tschirch (E.) s. Krüger (D.).

Tschirdin (E.), Nitrocellulose 1790* E.

Tschirner (F. M.) s. Zeolite Chemical Co. Tschirwinsky (P.), Obsidian aus Karatschaiu. Kabarda-Balkarien-Autonomgebieten im nördl. Kaukasus 3590.

Tschishewski (N. P.), Rk.-Fähigk, d. Kokses aus einem Gemisch v. Donscher u. Moskauer Kohle 3566.

Tschistow (I. F.), Reinigen v. Graukalk 2817*

Tschörner (L.), Trockenplatte in d. Reproduktionsphotographie 370. - Atz. auf rostfreiem Stahl 3151.

Tschofen (R.), Legier. 1750*F.
Tschudi (P.), Hundert Jahre Türkischrotfärberei 1829-1928 [2555].

Tschufarow (G. I.) u. Knutarew (W. S.), Pottasche nach d. Magnesiaverf. 291.

u. Litowtschenko (M. R.), Entschwefel. v. Destillaten d. Tschussowskije Gorodki-Petroleums mit Silicagel 360.

Tschunkur (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bock (W.).

Tseng (A. T. K.) s. Hydraulic Brake Co. Tsuda (K.) s. Kondo (H.).

Tsitovitsch (B. P.), Gefrieren v. koll. Fll.

Tskimanauri (G.), Pharmakologie d. Plasmochins 84.

Tso (E.) s. Chang (K.-C.).

Tschuchikawa (H.) s. Ueno (S.).

Tsü (T.-Y.), Absorptionsverss. mit hämolyt. Antikörpern 2473.

Tsuji (A.) s. Tanaka (Shinsuke).

Tsurumi (S.) u. Sasaki (Y.), Mikro-Best. d. Carboxylgruppen in organ. Säuren 1325. Tuchmann (F.), Schriftstücke über Bier aus Gustav Wasas Registratur 2.

Tucholski (T.) s. Korczyński (A.). Tuck (R.), Blei-Zinklagerstätte am Geneva

Lake, Ontario 31.

Tucker (S. H.) s. Storrie (F. R.). Tuckey (S. L.), Milchstein 1369. Tuft (L.) s. Kolmer (J. A.).

Tui (F. C.), Apomorphintoleranz u. Verwandt. schaft mit Morphintoleranz 80.

Tuley (W. F.) s. Naugatuck Chemical Co. Tulitschinskaja (K.) s. Schmidt (A. A.).
Tulleners (A. J.) s. Waterman (H. I.). Tullis (D. R.), Gießerei 622. Gereinigte Metalle in d.

- u. Oakley (P.), Reinigen v. Metallen

2211* E., 3038* E.

Tunell (G.) u. Posnjak (E.), Teil d. Systems

Fe₂O₃-CuO-SO₃-H₂O 1547 Tunger (H.), Vergl. über Narkosedauer u. Narkosebreite nicht steuerbarer Narkotika

bei verschied. Verabreichungsart 269. Tunmann (O.) u. Rosenthaler (L.), Pflanzen. mikrochemie [2190].

Tuorto (L. L.), Reinig. - u. Poliermittel 2822*A. Turbin (A. S.), Alkal. Reinig. v. Pflanzenölen 1783* Russ.

Turbin (L.), Methodik d. Jodzahlbest. 1075.
Turbo-Mixer Corp. u. Valentine (K. S.),
Mischen, Lösen, Dispergieren 750*A.

Turco (C. R. del) s. Tecca (C.) Turek (O.), Sprengkapselfüll. 2099*F. Turk (K.), Albuminfabrikat. 3711.

Turkiewicz (E.) s. Jakób (W. F.). Turkington (V. H.), Lacke 918. - s. Bakelite Corp.

Turnau (R.) s. Keeser (E.). Turnbull (A. D.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.

Turnbull (S. G.) u. Faber (H. B.), Oxydat. u. Bleichmittel 155*A. Turner (E. E.) s. Henley (R. V.); Lesslie (M. S.); Marler (E. E. J.).

Turner (E. L.) s. Cartwright (H. M.). Turner jr. (F. M.) s. Atack (F. W.). Turner (H. A.), Konse Acaciae, B. P. C. 873. Konservier. v. Syrupus

Turner (H. G.) u. Anderson (H. V.), Pennsylvaniaanthracit 1794.

Turner (L. A.), Erhöh. d. Prädissoziat.-Wahrscheinlichk. deh. Stöße 2422.

u. Samson (E. W., Absorpt. d. J-Linien
 v. Atomen aus opt. dissoziierten Moll. 1974.

Turner (M. E.), Okeymeth. zur Best. v. Cholesterin deh. Oxydat. d. Digitonids 3129.

(M. M.), Behandeln gebrauchter Turner Schneidewerkzeuge 1054* A.

Turner (N. L.), Ununterbrochenes Schm. v. (Grauguß mit kaltem Einsatz im Elektroofen 3033

Turner (W. A.), Ideales Schmiermittel für d. Explosionsmaschine 2091.

Turner (William A.), Kane (E. A.), Hale (W. S.) u. Wiseman (H. G.), Ca- u. P-Stoffwechsel bei Milchkühen. 4. Mitt. Assimilat. v. als Ca-Gluconat verfüttertem Ca 1158.

Turner (W. E. S.) s. Childs (A. A.); Howarth (J. T.); Parkin (M.); Whiting (G. H.); Winks (F.).
Turski (J. F.), Azofarbstoffe 3550*E.

Tuschnow (W. L.) s. Lepski (E. M.). Tutajew (G. W.), Wrkg. d. Extrakte aus Schild., Brust- u. Ovarialdrüsen auf d. isolierten Kaninchendarm 2471.

u. Philippowa (E. N.), Wrkg. d. Ovarial-drüsen u. Milz auf d. Metamorphose d.

Axolotl 865.

n

u.

a

n.

n

0

ie

18

r-

4.

la

er

V. 1

d.

٧.

m

g

Tutiya (H.), Katalyt. Zers. v. CO. 3. Mitt. Verh. d. Fe-Carbide 2114.

Tuttle (B. S.) s. Technicolor Motion Picture Corp.

Tuuk (J. H. van der), Röntgenlinien modifizierter Frequenz nach Ray 193.

Tuve (M. A.) s. Whitman (W. G.). -, Hafstad (L. R.) u. Dahl (O.), Experimente mit Hochspann.-Röhren 966.

Tuzson (P.) s. Zechmeister (L.).

Tweedy (S.), Zus. u. Gewinn. v. unter verschied. Verkokungsbedingg. erzeugtem Roh-

Twentyman (R. L.), Bekämpf. v. Stinkbrand.

1. Mitt. 2201; 2. Mitt. 2201.

Twiss (D. F.), "Rauche" in d. Gummiindustrie 505. — Latex 781. — Latexkonz. u. Latexzumischsch. 2941. - s. Anode Rubber Co. Ltd.; Dunlop Rubber Co. Ltd.

Twitchell Process Comp., Textilöle 2663* E., 3689*F. — Reinigen v. Rohwolle 3060*F. — Entbasten v. Seide 3176*D., F., E.— Behandeln v. Pflanzenfasern 3416*E., F u. Myers (L. D.), Sulfonieren v. Mineralöl

- u. Reilly (A.), Schutz v. Kunstseidefäden gegen Einw. v. Behandl.-Fll. 3688* F., E., A. Twort (C. C.) u. Twort (J. M.), Krebserzeug. deh. Mineralöle 1596.

Twort (J. M.) s. Twort (C. C.).

Two-Tone Corporation u. Mijer (P.), Färben v. Textilstoffen 3548*A.

Twyman (F.) at Hilger (A.), Ltd. Tyler (M. G.) Ta. Caldwell (M. L.).

Tyler (P. M.), Magnesit 890.

u. Santmyer (R. M.), Pt-Metalle 623. Typke (K.), Oberschmier. 663. - Best. d. Teerzahl in Ggw. v. Cu 944. - s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Tyrer (D.) s. Imperial Chemical Indu-

stries Ltd.

Tyson (E. H.) s. Dubberley sen. (F.). Tyson (E. L.), Waschseife 3415*E.
Tzjürup (N. N.) s. Kusnetzow (S. K.).

Trotin (E. A.) s. Magidson (O. J.).

Ubaldini (I.), Best. d. lösl. Bitumens u. d. gesamten organ. Substanz in bituminösem Gestein 2813.

Uber (J. J.) s. Fry (H. S.). .

Ubrig (E.), Neuerr. an Glasgeräten für d. Apothekenlaboratorium 469.

Uddeholms Aktiebolag u. Vegesack (A. E. G. T. von), Stahllegierr. 1484* E.

Udluft (H.) s. Paeckelmann (W.).

Udylite Process Co., Pierce (H. C.) u. Humphries (C. H.), Emaillieren v. Ca- u. Zn-Oberflächen 494* A.

Ueberrack (K.) u. Zell (F.), Insulin im Harn

XIII, 2.

Turzew (A. A.) s. Loewinson-Lessing (F. Uebersee-Metall A.-G., Verhindern d. Verschlackens v. Roststäben 2210*N.

Uebler (B.) s. Kali-Forschungs-Anstalt GmbH.

Ueda (Y.) u. Miyashita (G.), Holzchemie. 7. Mitt. Aufschluß d. neuen Zellstoffhölzer "Doronoki" u. "Ezoyanagi" 793.

Uehara (K.) s. Tonomura (T.). Ueno (K.) s. Suginome (H.).

Ueno (S.-i.), Inagaki (G.) u. Tsuchikawa (H.), Unverseifbares u. "Isoölsäuren" in d. Toiletteseifen d. Handels 154.

, Ota (Y.), Yokoyama (S.) u. Koizumi (K.), Nährwert gehärteter Öle. 4. Mitt. Nährwert v. gehärtetem Cocosöl u. Pflanzenölen 868.

v. Fischölen entstehende Verb. 2. Mitt. Bldg. v. höheren Alkoholen 154, 1075.

Ufer (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).

Ugarte (T.), Milch-Analyse 1508. — Kaffein-Best. in Mate, Kaffee, Tee, Kolanuß u. Guarana 2234.

W.-Gaserzeug. 805*A.

Uglow (W. A.) u. Donetzky (O.), Chem. Umwandll, in Fischfleisch u. Lake bei d. Salz. 2078.

-, Miller (A. A.) u. Kar-Kadinowski (T. A.), Reinig. d. Trinkwassers mit Filtern aus versilbertem Sand 3136.

Uhde (F.), KW-stoffe 172*F. — Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 2371*D.

Uhland (W.) & Co. G. m. b. H., Reinig. v. Stärke 785* D.

Uhlenbeck (G. E.) s. Laporte (O.).

u. Laporte (O.), Aus d. Dirac schen
Gleichch, folgende kovariante Beziehh. 2416.

Uhlenhuth (P.), As- u. Sb-Therapie 1160. — s. Kolle (W.). - u. Seiffert (W.), Sb-Therapie (Arsenostibio-

verbb.) 3226. Uhthoff Ferran (J.) s. Ferran (J. U.).

Uichanco (L. B.), Steinkohlenteerkerosen-emuls. als Insekticid 3380.

Ukai (T.), Hg-Derivv. d. Chinolins, Methylchinolins u. Isochinolins. 7. Mitt. 2330.

Ukrainski naútschno-issledowatelny institut silikatnoi promyschlennosti, Tereschtschenko (A. W.) u. Orlow (E. I.), Zement aus Hochofenschlacke 1743* Russ.

Ulex (G.) s. Behre (A.).

Ulich (G.), Rhythmovasin 2476. Ulich (H.), App. zum Umkrystallisieren 1026. Mol.-Größen v. Halogeniden u. deren Komplexverbb. 1. Mitt. 2106.
u. Nespital (W.), Dipolmomente an-

organ. Verbb. 1985. - Komplexverbb. d. Al-Halogenide 2847.

Ulich (L. H.) s. Newport Co. Ullmann (F.), F. Reverdin 1.

Ullmann (F.) G. m. b. H., Druckformen für Flachdruckmaschinen 372*Oe.

Ullmann (Fritz), Breslauer (J.) u. Lie (E.), Alkal phosphate aus Ferrophosphor2768* A. Ullmann (G.), Auskochen vegetabil. Fasern 2675. - Gegen Härtebildner u. Salze unempfindliche Seife 3173* Oe.

Ullmann (H. J.) s. Bischoff (F.). Ullmann (K.), As-Exantheme 2478.

Ullrich (A.), Acetaldehyd 1752.

Ullstein A.-G. u. Bekk (J.), Zerleg. v. Halbtönen in Druckelemente verschied. Größe 2552* D.

Ulrich (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Steimmig (G.).

Ulrich (Henry), Entschwefel. v. fl. Petroleum-KW-stoffen 2816* A.

Ulzer (F.), Ra u. Verbb. für Heilzwecke 1315.

Umber (H.) s. Wülfing (J. A.).

Umberg, Überschußdüng. mit Kali u. Ertragssteiger. u. Halmfestigk. d. Getreides 2499.

Umeda (K.) u. Shôyama (M.), Sek. Lichtenbergfiguren 2703.

Umstätter (H.), Anomale Geschwindigkeitsverteil. in dünnen Schmierschichten 397. Underwood (H.) u. Wakeman (R. L.), 3-Nitro-

phthalsäurereihe 228.

Underwood jr. (H. W.) u. Baril (O. L.), Katalyse in d. organ. Chemie. 4. Mitt. Zers. v. Estern u. Säuren dch. wasserfreies ZnCl₂

Underwood (W. F.) u. Mack jr. (E.), Zers. v. NaOCl 2690.

Ungarische Allgemeine Kohlenbergbau Akt.-Ges., Bauxitzementmörtel- oder Bauxitzementbetonmisch. 3379* D.

Ungelenk (A.) s. Siemens-Reiniger-Veifa-Gesellschaft für medizin. Technik m. b. H.

Unger (H. J.), Neue Linien im Spektr. d. Hg 962. - s. Mc Alister (E. D.).

Unger (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Ungerer (E.), Abhängigk. d. Basenaustauschs mit Permutiten v. d. Natur d. Anions 110. Festleg. d. H₃PO₄ deh. Ti-(IV)-Oxyd 2201.

Unhammer (N. P.), Haarwasser 596* N. Uniflow Mfg. Co. u. Horvath (A. G.), Enthärten

v. W. 3240* A. Union Chimique Belge, Soc. Anon., Photograph. Uransalzverstärker in fester Form 1526* D. — Di- oder Monoammonium-

phosphate 2040*E. — s. Piette (O.). u. Guillissen (J.), Ammonphosphat 2494* D.

u. Pallemaerts (F. A. F.), (NH₄)₂SO₄ 3373* E.

Pallemaerts (F. A. F.) u. Lebrun (A. I.), (NH₄)₂SO₄ 3026* A.

Union Lorraine d'Explosifs, Zündschnüre für Sprengg. 2256*F

Union Oil Co. of California u. Ragatz (E. G.), Dest. v. Petroleumölen 2956* A.

Union Switch & Signal Co. u. Strobel (C. K.), CuO-Gleichrichter 3522*A.

United Chromium Inc., Fink (C. G.) u. Eldridge (C. H.), Metallbeläge auf Stahl u. Stahllegierr. 2783*A.

United Coal and Dock Co. u. Botsch (R. P.), Brennstoffbrikett 803* A.

United Gas Improvement Co. u. Kunberger (A. F.), Gaserzeug. 944* A.

United Products Corp. of America u. Biddle (A), Dispergieren fester koll. Substst. 2191*A. - Wss. Disperss. koll. Substat. 2548* A.

United Shoe Machinery Corp. u. Merritt (M. M.), Gerben v. Häuten 366* A.

United States Bureau of Standards, Engl. Wärmeausdehn, v. China clay 893. Soda-Kalkgläsern 1618.

S. Farm Feed Corp. u. Mabee (C. R.). Futtermittel 3682* Schwed.

U. S. Gypsum Co., King (G. D.) u. Gough (F. J.), Gipsmisch. 2771*A.

, King (G. D.) u. Stitt (R. H.), Schallisolierende Platten 758* A.

U. S. Industrial Alkohol Comp., Celluloseester 2240*F. Ausfäll. v. Celluloseestern - Essigsäureanhydrid u. a. Säure-2241*F. anhydride 2514* E. - Ausfäll. u. Auf. arbeit. v. Cellulosederivv. 3417*F.

U. S. Phosphoric Products Corp., Aufbereit. v. Phosphatmineralien 755* F.

U. S. Rubber Co., Loomis (C. C.) u. Stump (H. E.), Konzentrier. v. Kautschukmilch 2942* A.

United Verde Copper Co., Fowler (M. G.) u. Niconoff (D.), Entzink. 3541* A.

-, Fowler (M. G.), Ralston (O. C.) u. Kuzell (C. R.), Cu aus Schlacken u. dgl. 3389*A. Ralston (O. C.) u. Kuzell (C. R.), H.S 2914* E.

United Water Softeners Ltd. u. Higgins (E. B.), Chloramin 1467* A.

Universal Oil Products Co. u. Carbon Petroleum Dubbs, Raffinat. v. Mineralölen 174*A. — Rektifikat. v. Petroleumdestillaten 948* A. - Ununterbrochenes Cracken v. KW-stoffölen 363* A. - Crack. v. Mineralölen 946* A. — Cracken v. KW. Stoffen 2094* Aust., F. - Crackverf. 806* A., 947*A., 2684*A., 3067*A.

- u. Egloff (G.), Crackverf. 946*A., 1235*A., 3067*A. Entschwefel. v. Crackdestil-

laten 1524* A.

-, Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Cracken v. paraffinhalt. Öl 947*A. — Spalt. v. KWstoff-Ölen 1662* A. — Crack. v. Mineralölen 2685* A.

, Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Crackverf. 805*A. — Cracken schwefelhalt. Rohöle 1236* A.

- u. Heid (J. B.), Verdampf. v. Mineralölen 806* A.

- u. Howard (W. R.), Crackverf. 805*A. - u. Huff (L. C.), Crackverf. 946* A.

u. Kirschbraun (L.), Crackverf. 665*A., 805*A.

u. Morrell (J. C.), Raffinat. v. KW-stoffölen 174* A

-, Morrell (J. C.) u. Benner (H. B.), Crackverf. 3067* A

-, Morrell (J. C.) u. Faragher (W. F.), Crackverf. 3067* A

- u. Oberle (A.), Crackverf. 2685* A - u. Pollock (R. T.), Crackverf. 946*A. - u. Pycel (D.), Crackverf. 3067*A.

u. Segny (J. D.), Crackverf. 3067* A., Universelle" Cigarettenmaschinen-Fabrik I. C. Müller & Co., Entkeimen u. Sterilisieren

v. Zigarettentabak 3056* D.

Universitäts-Institut für Physikalische Grundlagen der Medizin, Gassynthth. 2494*F.

II.

stat.

ngl.

R.),

(F.

all-

ster

ern

ireuf-

eit.

mp

ilch

u.

zell

LS.

(E.

ro-

len

ım-

nes

ck.

W. A.,

til-

W-

len

erf.

öle

len

A.,

off-

ek-

ck.

ren

ad-

Unmack (A.) s. Guggenheim (E. A.).

–, Bullock (E.), Murray-Rust (D. M.) u.

Hartley (H.), Leitfähigkk. v. Tetraäthylammonium- u. Ammoniumsalzen in Methylalkohol 2575.

Unna (Z.) s. Siegel (R.). Unverricht, Postinfektiöse Temp.-Steigerr. (Beeinfluss. deh. Pyramidonstoß) 2476. Uparow (B. K.) s. Postowsky (I. I.).

Upson Co. u. Spencer (H. McCurdy), Wasseru. feuerfestes faserhalt. Prod. 1790* A. Upthegrove (C.), Verzunder. v. Stahl deh. industrielle Gase bei Wärmebehandl. Tempp. 3384.

Urasow (G. G.) u. Tschernomorski (M. L.), Metallurgie d. Ni [2512]. Urasowski (8. 8.) s. Muchin (G. E.).

Urbach (C.), Quantitat. Best. im Harn mitt. Stufenphotometers: Aceton 1325; Gesamt-Pu. anorgan. P 3130; organ. P 3130. Urbach (H.), Verwend. d. Kalkes in Industrie,

Gewerbe, Landwirtschaft u. Ernähr. [1898]. Urbain (É.), Oxydationsverf. 103*F. — Ent-fern. v. P u. O-Verbb. d. P aus Gasen 1609*F. — Düngemittel 1908*F., 2500*F. Triammoniumphosphat 2372* E. -Soc. Anon. des Charbons Actifs et Procédés E. Urbain.

Urbain (G.) s. Job (A,). Urbain (O. M.) s. Ohio Sanitary Enginee-

ring Corp. Urbain-Belloni Voisin, Entfernen v. SiO2 aus Bauxit 1739* F

Urban (Frank) u. Steiner (A.), Glaselektroden-bestst. v. Na in NaCl-KCl-Mischsch. 3583. Urban (Fritz) s. Lieben (F.).

Urban (W.) s. Schönberg (A.). Urbanek (L.), Brauchbark. d. colorimetr. P-Best.-Meth. 1606.

Urbasch (O.) s. Bendlin (R.). Urbschat (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.).

Ure (W.) u. Edwards (T. B.), Geschwindigk. d. innermol. Umlagerr. v. NH4SCN u. Thioharnstoff 377.

Urey (H. C.), Struktur d. Atome 813. — M. v. O¹⁷ 1819. — Natürl. Syst. d. Atomkerne 2417.

- u. Bradley jr. (C. A.), Ramanspektr. d. Si-Chloroforms 1536. — Relat. Häufigk. v. Isotopen 2556.

- u. Johnston (H.), Absorpt.-Spektr. v. ClO₃ 2422

Urion (E.), Cyclohexandion-(1.2) u. Dihydrobrenzcatechin 1564. Urjewa (F.) s. Maschbitz (L.).

Urkov (J.) s. Epstein & Harris.

Urmanczy (A.), Jodgleichgewichte in wss. Salzlsgg. 2410.

Uschakow (M. I.), Cyclohexan-1-on-2.6-di-carbonester u. Mechanismus d. reduktiven Cyclohexan-1-on-2.6-di-Wrkg. d. Zn auf Halogenderivv. 231.

Uschakow (S. N.), Plast. MM. aus Zellstoff 799*Russ. — Reinigen v. Phenolaldehyd-kondensationsprodd. 1771*Russ.

U. S. F. Powder Co. u. Pont (F. I. Du), Rauch-loses Schießpulver 2099*A. Usher (F. L.) s. McDowell (C. M.).

Usine de Melle, Geruchlosmachen v. rektifiziertem A. 2077*F.

Uspenski (S. P.) s. Nametkin (S. S.). Usuelli (F.), Nährwert v. Nebenprodd. d.

Reis-Bearbeit. 734. Utermöhlen (H.), Hydrolyt. Acidität d. Bleicherde, Feststell. ihrer Entfärb.-Kraft 2768. Utzino (S.), Wrkg. d. proteolyt. Fermente auf d. Polypeptide 1865. — s. Wieland (H.). Uzumasa (Y.) u. Okuno (H.), Absorptions-spektr. d. selten. Erden. 1. Mitt. 1534.

Vacek (T.), Dissoziationswrkg. d. Adrenalins 462.

Vácha (J.) u. Vašátko (J.), Adsorpt. aus Zucker-Lsgg. 4. Mitt. Saccharose in d. Schichtmethodik 331.

Vaders (E.), Si-Zn-Cu-Legier. 1050.

Vadner (C. S.), Verarbeit. v. Mn-Erzen 1485* A.

Vagedes (K. v.), Colifrage 2749. Vageler (P.), Zu R. W. Beling: Zum Rk. Gleichgewicht beim Kationenaustausch v. Permutiten 525. - Sebbach el Kom od. Kufri als Düngemittel in d. ägypt. Landwirtschaft 2771.

Vahl (L.) s. Plank (R.). Vaidhianathan (V. I.) u. Singh (B.), Magnetism. v. koll. Au 2294.

Vaisman (A.) s. Levaditi (C.).

Valasek (J.), Feinstrukt. v. Röntgenemissionslinien 1386.

Valdecasas (J. G.), Sekret.-Arbeit d. Leber. 3. Mitt. Beeinfluss. d. Farbstoffkonzentier. deh. org. Verbb. 2475; 4. Mitt. Konzentrierte Abscheidd. 3010.

Valdenaire u. Fournel, Cours de chimie in-dustrielle. 4° partie. Chimie organique [2517].

Valentin (F.), Neue Form d. beiden antipoden Rhamnite 2001.

Valentine (F. R.), Prap. aus medizin. Öfen 596* A.

Valentine (K. S.) s. Turbo-Mixer Corp. u. Mac Lean (G.), Rasche Fl.-Misch. 476. Valentini (R. A.), Salix — Salicin — Salicylsäure 85.

Valkenburgh (H. B. van) s. Schlesinger (H. I.).

Valko (E.) s. Mark (H.). Vallance (R. H.), Komplexe saure Wolframate 3316. - s. Friend (J. A.).

Valouch (M. A.), Wellenlänge u. Struktur d. K-Absorptionskante v. Co 532.

Vanadium Corp. of America u. Saklatwalla (B. D.), V-Stahl 1628*A.

Vancea (P.) s. Michail (D.). nderbilt (R. T.) Co., Vulkanisieren Kautschuk 3280*F. — Vulkanisat. Vanderbilt Vulkanisat.-Beschleuniger 3280*F.

 u. Murrill (P. J.), Haltbarmachen v. Fettsäuren u. Derivv. 3172*A., 3173*A.
 Vanderkelen (P. J.), Nachw. v. polymerisierten Fettsäuren in Olein 1650. Fehlerquellen bei Anwend. d. Mackeyapp.

Vanderputten (H.), Düngemittel 3143*F. Vandevelde (A. J J.), Carbamidhalt. Kulturböden für Mikroben. 4. Mitt. 257. — Sterilisat. v. Mehlen u. Enzymen im pulverförm. Zustand. 3. u. 4. Mitt. 2624.

258*

Vandevelde (A. J. J.), Verbelen (A.) u. Koker Vega Laboratories Corp., Isolieren v. Drähten (L. de), Ackerboden. 6. Mitt. 2499.

Vanell (B.), Fensterscheibe, Windschutzscheibe od. dgl. 108* D.

Vangrenynge (C.) s. Fils de V. Bidault et Cie.

Vanino (L.) u. Rothschild (S.), Verwend. d. Leuchtfarben. 1. u. 2. Mitt. 1932.

Vanselow (B.) u. Sheppard (S. E.), Photoelektr. Zellen mit Ag-AgBr-Elektroden. 1. Mitt. 387.

Vanselow (W.) s. Sheppard (S. E.).

Vanstone (E.), K u. Na in d. Landwirtschaft 2045.

Vanzetti (B. L.) u. Oliverio (A.), Derivv. d. Veratrols u. d. Methylvanillins. 3. Mitt. [4.5-Dimethoxy - 2 - carboxybenzoyl] - ameisensaure 2452.

Vareton (E.) s. Mezzadroli (G.); Re (U.). Varga (J.) u. Almási (L.), Druckhydrier. mit J als Katalysator 2680.

- u. Makray (I.), Katalyt. Druckhydrier. v. Braunkohlenteercrackbzn. 3700.

Vargha (L. v.) s. Schönberg (A.). Varma (M. R.) s. Mathur (R. N.).

Varma (S. C.) s. Chatterjy (A. C.). Varnau (B. H.) u. Wayne (T. B.), Krystallrohrzucker 3409* A.

Vas (K.), Eiweißabbau u. Schmelzbark. d. Emmentaler Käses 649.

Vásárhelyi (J.), Beeinflußbark. d. Tl-Wrkg. dch. Extrakte endokriner Drüsen 2176.

Vašátko (J.) s. Vácha (J.) Vašiček (A.) s. Velišek (J.).

Vasilco (0.) s. Kauffmann-Cosla (O.).

Vásony (L.), Alkohol. Gär. 924* Ung. Vasseur s. Chauveau.

Vastagh (G.) s. Schulek (E.).

Vasters (J.) u. Remy (T.), Wrkg. steigender N₃-Gaben auf Rein- u. Mischbestände v. Wiesen- u. Weidepflanzen 616.

Vatea Radiotechnische & Elektrizitäts Akt.-Ges., Metallbeläge 2491*F. Vaubel (W.), Verwend.-Gebiete d. Cellulose-

lacke 1501.

Vaughan (A. H.), Wärmebehandl. v. Nichteisenmetallegierr. 2383.

Vaughan (R. J.) u. Prettie (R. J.), Schutz-mittelbehandl. v. Grubenholz 3700.

Vaughen (J. V.) u. Lazier (W. A.), Schwer reduzierbarer oxyd. Katalysatoren für d. Hydrier. 3300.

Vaupel (F.) s. Grube (G.).

Vavon (G.), Ster. Hinder. Cis-trans-Isomerie bei d. cycl. Verbb. 2303.

u. Barbier (M.), Dehydratisier. v. sek. cis- u. trans-Cyclanolen 554.

Vecchiotti (L.) u. Piccinini (C.), Deh. Licht hervorgerufene ehem. Rkk. 2. Mitt. 3306. Veeder (J. M.) s. Dennis (L. M.).

Veen (A. G. van), Antineurit. Vitamin, 4 Mitt.

Veen (A. L. W. E. van der), Strukt. wetter-beständ. Steine 2497. — Verform. v. Krystallen 2828.

Veen (H. van der), Zus. d. Leinöls u. Bezeichnn. α- u. β-Linol- u. α- u. β-Linolensäure 219. - Hydrier. d. Linolensäure 412. - Zus. d. Leinöls 3682.

für Widerstandsspulen 1174*F

Vegard (L.), Mischkrystallbldg. in Molekül. gittern deh. unregelmäßigen Austausch d. Moll. 189. — Strukt. v. festem COS bei d. Temp. v. fl. Luft 192. — Krystallstruktur v. N₂O₄ 3302. Vegesack (A. E. G. T. v.) s. Uddeholms

Aktiebolag.

Végh (A.), App. zur Herst. v. zweimal dest. W. 275.

Veibel (S.), Phosphorylier. v. Zucker dch. Hefe, Veränderr. während d. totalen Phos. phorylier. 3009. - Phytochem. Darst. v. 4.5-Octandiol aus Butyroin 3010. Veil (S.) s. Bull (L.).

Veitch (W. M.), Abwasserbehandl. 3239. Velazquez (L.), Terapéutica, con sus funda-

mentos de farmacologia experimental 84. Velculescu (A. J.) s. Atanasiu (J. A.). Velde (A. J. J. van de) s. Vandevelde (A.

J. J.).

Velden (R. v. den), Therapie mit ,,Kreislauf. hormonpräpp.". 2. Mitt. 260.

hormonpräpp.". 2. Mitt. 260. Veldkamp (J.) s. Coster (D.). Velišek (J.) u. Vašiček (A.), Elektroosmose u. elektr. Überführ. in wss. Lsgg. 2430.

Vellinger (E.) u. Marchand (P.), Lichtempfind. lichk. d. Mineralöle 521.

u. Orlovski (N.), Refraktionsindex v. Mineralölen 521.

Velluz (L.), Antitox. Eigg. v. Diphenolen u. ihr Wrkg.-Mechanismus 3629. - s. De. bucquet (L.); Vincent (H.).

Velten (H.) s. Schramek (W.). Vencov s. Aubert.

Vendl (M.) s. Franzenau (A.).

Venezia (M.) s. Traetta-Mosca (F.). Venkataraman (K.) s. Badhwar (I.C.); Bhullar (A. S.); Gulati (K. C.); Menon (B. K.).

Venkatesachar (B.) u. Sibaiya (L.), Hyperfeinstrukt. v. bisher nicht analysierten Hg-Linien 15.

(8.), Venkateswaran Ramanspekt. organ. Sulfide. 1. Mitt. 1536.

Venn (R. J.) s. Stewart (R. F.).

Vennewald (H.), Reib.-Widerstand in trüben Fll. 1623.

Ventre (J.), Weinbereit. 2798.

Vérain (M.) u. Chaumette (J.), Le pH en biologie [255].

Verbelen (A.) s. Vandevelde (A. J. J.) Verchère (L.), Plast. M. aus Holz 2401*F. Vercillo (A.), Analyse d. Butter 3056.

Verda (D. J.), Kneer (L.) u. Burge (W. E.), Wrkg. d. Ultraviol.-Bestrahl. auf d. blutdrucksteigernden Effekt v. Adrenalin 3506. Verdino (A.), Hohlgranate für Mikro-C-H-Best. nach Pregl 1884.

Verein für chemische Industrie Akt.-Ges., Ausfällen v. Celluloseacetatlsgg. 1791*D. — Konz. Essigsäure 3155* F.

- u. Runkel (R.), Zellstoff aus Pflanzen-faserstoffen mittels Cl₂ 2951*D.

-, Runkel (R.) u. Scheffer (L.), Aufschließen u. Bleichen pflanzl. Rohstoffe (Mitverwend. v. elementarem Cl₂) 2950* D.

Verein für Chemische u. Metallurgische Produktion, Verarbeit. v. Cu- u. Pb-halt. II.

ten

ül-

d. d.

tur

ms

est.

eh.

08-

da-

4.

(A.

uf-

u.

id-

le-

on

er.

en

n.

en

en

6.

H.

D.

n-

d.

sulfid. Fe-Erzen 1053*D.; Verarbeit. 2210*D. — Nutzbarmach. d. Mutterlauge v. d. Fäll. d. MgK-Carbonats 1616* D. - Titansäurehalt. Anstrichfarben 1768* D., 3402* D. Verrußbares Teerdampfgemisch u. reines Pech 1801*D. — Behandl. akt. Kohle 2917* Holl. — Fein verteiltes TiO, aus Titantetrahalogeniden 2937* D. — Titanpigmente 2937* D. — Alkali- u. Erdalkali-phosphate 3027* D. — Katalysatorträger 3133*Oe. — W.-echte Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 3274*F. - Feuerfeste Überzugs-MM. 3529* Tschech.

Verein d. Zellstoff- u. Papier-Chemiker u. Ingenieure, Auszüge aus d. Literatur d. Zellstoff- u. Papierfabrikation [3179].

Vereinigte Aluminiumwerke A.-G., Verhinder. v. Al-Carbidbldg. bei d. Herst. v. Al₂O₃-Metallsulfidschmelzen 2647* D. - Dch. therm. u. mechan. Nachbehandl. vergütbare Al-Legierr. 2929* D. — Zündsatzkapsel für Sprengpatronen aus Al u. Al-Legierr. 3705* D.

— u. Ginsberg (H.), Titanoxyd 1740* D. u. Rolle (J.), Kieselsäuregel 1895*D.

Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co., Photochem. Oxydat. organ. u. anorgan. Verbb. 1190*F. — Weiße Emails 1474* D.

Vereinigte Chemische Werke A.-G., Glycerin deh. Gär. 1368* Dän.

Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Hochwert. Cu-Legierr. 3259* D.

Vereinigte Farbwerke A.-G. u. Zimmer (E.), Hochaktive Kohle 1737*D.

Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Vereinigte Versandfähigmachen v. Kunstseidespinnkuchen 659*Oe. — Behandl. v. feinfäd. Cellulosehydratseide 938*D. — Strecken v. Kunstseidefäden 1081*Oe. — Filme aus Viscose 1085*D. — Feinstfädige Viscoseseide 1374*D. — Künstl. Seide, künstl. Haare, Bändchen u. dgl. v. gemildertem Glanz 1517*D. — Viscoseseide 1656*F. Matt glänzende Viscosekunstseide 1791* - Künstl. Gebilde, bes. Viscosekunstseide mit mattem Glanz 2400*D. - Feinfäd. Viscoseseide aus Rohviscose 2537* D.

-, Stöckly (J. J.) u. Bartunek (R.), Aufrechterhalt. d. Zus. MgSO₄-halt. Viscosefällbäder 1956* A.

Vereinigte Glühlampen- und Elektricitäts-Akt.-Ges., Aus W- oder Mo-Bronzen bestehende Überzüge auf Metallen 119*Oe. — Oxydkathoden 1176*Oe. — Kathoden für Entlad.-Röhren 2492*Oe., 2645*Oe. — Einbringen v. metall. Ba in Elektronenröhren 2645* F.

Vereinigte Kunsthornwerke A .- G., Hornart. MM. aus Eiweißstoffen 162* Dan.

Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co. u. Wachwitz (H.), Verbinden v. Metallen

Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Behandl. v. refromagnet, Legierr, 100*E. — Schweißen v. Metallen 310*F. — Enteisenen anorgan. Stoffe 625*F. — Erhöh. d. Zähigk. v. Carmem N-halt. Stahl 1484*F. — Hitzebeständ. Steine u. Ziegel 1743*F. — Betrieb v. Hochöfen u. ähnl. Schachtöfen 1918* D.

 Sintern v. pulverförm. Erzen u. Hüttenerzeugnissen 1918*F. — Verhinder. d. Bldg. v. weißem Rost 2384*F. — Stahllegierr. 2384*F., 2510*F. — Gefäße für Viscoselsgg. 2537*F. — Entfern. v. Naphthalin aus Gasen 2955*F. — Harte Legierr. 3260* E. — Härten v. Co-W-Legierr. 3260* E.

Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges. u. Daub (A.), Sintern mulmiger Erze u. Hüttenerzeugnisse

Großweischede (J.) u. Roeckner (M.), Schleudergußhohlkörper 2212* D.

-, Schulz (E. H.) u. Eisenstecken (F.), H₂-reiches Gas 1471*Aust.

Veress (Z. v.) s. Kreybig (R. v.).

Vergasungsindustrie A.-G. u. Hebel (H.), Erzeug. eines H₂ u. CO₂-reichen Doppelgases oder W.-Gases 1232*Oe.

Verhaeghe (J.), Magnetoopt. Dreh. d. Polarisationsebene. Fall anomaler Dispers. 16.

Verhoek (F. H.) u. Daniels (F.), Dissoziations-konstanten v. N₂O₄ u. v. N₂O₃ 4.
 Verhulst (J.), Einw. konz. H₂SO₄ auf Aldehyd-

cyanhydrine 3456. Verkade (P. E.), Fettstoffwechsel bei Diabetes mellitus 2176.

- u. Coops jr. (J.), Verbrennungswärme d. vorgeschlagenen Eichsubst.: Salicylsäure 23.

Verleger (H.), Thomsoneffekt in Cd- u. Zn-Einkrystallen 388.

Vermast (F.) s. Smits (A.).

Vermast (P. G. F.), Carotinoide v. Citrus aurantium 256. — Over carotine en zijn quantitatieve bepaling in plantaardige voedingsmiddelen ter beoordeeling hunner waarde als vitamine-a bron [3634].

Vermeulen (D.) s. Ornstein (L. S.). Vermij (C. O. G.) s. Böeseken (J.). Vernadsky (W. I.) = Wernadski (W. I.). Vernazza (E.), Verwend. v. Cuprothiosulfat u.

Alkali-Cuprothiosulfat zum Nachw. d. Acetylens 3234. - s. Montemartini (C.).

Vernier (C.) s. André (E.). Vernis Soehnée Frères (Etablissement Bolloré Soehnée), Krystallacke 2524*F.

Vernon (A. A.) s. Taylor (H. S.) Vernon (C. C.), Rkk. v. anorgan. V-Verbb. mit

Phenyl-MgBr 3100. Vernon (M. A.) s. Evans (E. C.); Lowry (T. M.).

Vernon (W. H. J.), Atmosphär. Korrosion v. Metallen. 1. Mitt. Einfl. v. SO₂ in Luft mit verschied. Feuchtigkeitsgehh. 1186. verschied. Feuchtigkeitsgehh.

Vernotte (M. P.), Metallermüd. 901. Verona Chemical Co. u. Ehrlich (J.), Aldehyde aus aromat. Propenylverbb. 1349*A. Verschaffelt (J. E.), Dampfdruck v. festem u. fl. Ne u. fl. He 22.

Verschoyle (T. T. H.), Tern. Syst. CO-N2-H2 u. seine Komponenten 2107.

Versmold (H.) s. Weber (H. H.). Vertu (L.), Gewinn. v. Ölen, Leichtölen u. Briketts 663. — Cracken v. Briketts 1377. Vervoort (B.), Gußstahllegierr. 2054* E.

Verzár (F.), Inkret. u. Avitaminose. 12. Mitt. E-Vitamin u. Hypertrophie d. Uterus 592.

- s. Arvay (A. v.).
- u. Arvay (A. v.), Stoffwechselsteiger. dch. Ovarialhormon 3222.

Verzár (F.), Arvay (A. v.) u. Kokas (E. v.), Inkret. u. Avitaminose. 15. Mitt. Grundstoffwechsel v. Vitamin-E-frei ernährten Ratten u. Ergänz. d. E-Vitaminmangels dch. Hypophysenvorderlappenhormon 3012.

- u. Kokas (E. v.), Inkret. u. Avitaminose. 13. Mitt. E-Vitamin u. Haarkleid d. Ratten

592.

u. Wahl (V.), Hypophysenvorderlappenhormon u. O2-Verbrauch v. Meerschweinchen 3222.

Vesconte (A. Le), Buchanan (J. H.) u. Levine (M.), Biolog. Best. d. Glucose. 1. Mitt. [H'] d. Mediums 1606.

Veselý (V.) u. Chudozilov (L. K.), Best. d. freien Fettsäuren in Fetten 1783. — u. Knapp (J.), Dihydroderivv. d. 1- u. 2-Methylnaphthalins 3474.

u. Medvedeva (A.), Darst. v. 2.8-Dimethyl-

naphthalin 3473.

 u. Páč (J.), Heteronucleare Nitro- u. Aminoderivv. d. 2-Methylnaphthalins 233. u. Stursa (F.), Monosulfonsäuren d. 1-Methylnaphthalins 996. — Darst. v. 1.5- u. 1.8-Dimethylnaphthalin 3473.

Veszelka (J.), Plast. Verform. d. Nicht-Fe-

Metalle 3386.

Vetter (F.), Mikroanalyt. Methth. für d. Industrielabor. 2. Mitt. Abander. d. Preglschen Mikro-C-, H-Best. bei ausschließl. Verwend. v. O. 3234. — s. Zepf (K.).

Vetter (H.) s. Hieber (W.).

Vial (G.), Behandl. d. Schappebourette im

Hinblick auf d. Bleiche 2237.

Viallet (J.) s. N.T. Artificial Wool Co. Viatour (J.) s. Comp. Internationale de Gobeleterie Inébréchable.

Vibrans (F. C.), Antioxydantien zum Haltbarmachen v. Speiseölen 1947.

Vickers (A. E. J.), Whiting (G. H.), Miller (R.) u. Bates (V.), Verwend. v. (NH₄)₂SO₄ beim Glasmachen 1900.

Vickers (C.), Fe vermindert d. Korngröße v. Al-Bronze 762.

Vickers-Armstrongs Ltd. s. P. M. G. Metal Trust Ltd.

Vickery (H. B.) u. Pucher (G. W.), Fehler-quelle bei d. Best. d. Amid-N₂ in Pflanzenextrakten 475. - Chem. Veränderr. während d. Trocknens d. Tabakblätter 1645. Nichtflücht, organ. Säuren d. grünen Tabakblätter 1645.

Victor Chemical Works, Adler (H.) u. McDonald (G. A.), Saatgutbeizmittel 898* A. u. Easterwood (H. W.), P 1468*E.

-, Noyes (H. F.) u. Weigel (R.), Phosphorsaure u. P-Verbb. 2372*A.

Woodstock (W. H.) u. McDonald (G. A.), PSCl₃ 1468* A.

Victoria Vegyészeti Müvek R.-T., Isoliermittel für Mauersteine u. dgl. 759* Ung. — Schutzanstrich- u. Überzugsmittel für Metalle Holz 1201*E. — Schutzüberzugsmittel für Metall, Holz etc. 3155*E.

Vidal (J. B. J.) u. Vidal (P. A. E.), A. deh. Gär. v. Fruchtzucker 1212*F.

Vidal (P. A. E.) s. Vidal (J. B. J.).

Viereck (G.), Offene u. geschlossene Bottich-går. 2798.

Vierheller (H.), Einfl. b. Zusätzen auf d. mechan. Beschaffenhh. v. Portlandzement

Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Viets (K.) s. Manegold (E.).

Vieweg (K.) s. Deutsche Gold- u. Silber. Scheideanstalt vorm. Roessler. Vigliani (E.), Hämosiderose bei Hunger u. bei

Avitaminose 2474. Vignolo-Lutati (F.), Fluorescenz v. Mineralien in Woodschem Licht 3577.

Vignos (J. C.) s. Rubber Service Labo. ratories Co.

Vigoureux (J. E. P. L.), Formeln für d. Kon. stanten eines einem Quarzresonator aquivalenten elektr. Schwingungskreises 1109.

Viktorin (O.) s. Cupr (V.). Viktorović (J. M.), Heilmittel gegen Malaria

1718* Jugosl.

Vilain Frères, Düngemittel 2500*F. Vilbrandt (F. C.) s. Abernethy (R. F.); Parker jr. (H.).

Villa (L.) u. Introzzi (P.), Unters. d. Nierenfunkt. mitt. Uroselektan 2488.

Villain (P.), Wohlriechende Seifen 791*Oe. Villanua (L.), Al aus Ton u. dgl. 1918*F. Villard (P.), Titrat. d. H₃PO₄ 1883.

Villaret (M.), Justin-Besançon (L.) u. Seze (S. de), Yohimbin- u. Ergotamin-Wrkg. auf d. Kreislauferscheinn, bei experimenteller Gehirnembolie 1594.

Villars (D. S.), Entropie mehratom. Moll. 969. Villers (R.), Pt u. Pd 3149.

Villiers (A.), Tableaux d'analyse qualitative des sels par voie humide [603]. Vilsmeier (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Unger (O.) Vinassa (P.), Valenz u. Symmetrie 1097.

Vincent (H.) u. Velluz (L.), Kryptotox. Eigg. halogenierter Oxybenzoesäuren 461. Vindevogel (A. A.) s. Comp. Générale des

Produits de Synthèse.

Vining (H. W.), Düngemittel u. d. Zuckerrübenernte 1209.

Vinther (M. K.), H₂ 2373*A.

Vinti (J. P.), Energien u. Eigenfunktt. d. (1 s) (2 s) S-Terms in He-ähnl. Atomen 196. Virck (P.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Virden (C. J.) s. Callow (R. K.); Gulland

(J. M.).

Virtanen (A. I.), Katalasegeh. d. aeroben u. anaeroben Bakterien 585. — Aminosäuren in Pflanzen. 1. Mitt. 588. — Spezifität d. - Milchsäure-Bldg. in α-Glucosidasen 862. Tumoren 2031. - AIV-Futter 2233.

u. Hausen (S. v.), Leguminosenbakterien u. -pflanzen. 10. Mitt. 1305.

u. Lundmark (E.), Caseinspalt. deh. Milch-säurebakterien 2079.

u. Tarnanen (J.), Proteolyt. Enzymsyst. d. gelatineverflüssigenden Bakterien 1150. Visez (A.), Reiskultur in Indochina 510.

Visser (G. H.) s. Heel (A. C. S. van) Viteaux (H.), Wärmebehandl. v. Schienen

1048. Vito (G. de) s. Parisi (E.).

Vitriolfabrik Johannistal A.-G., Pulverförm. Metalle 2648*F. - Lsgg. v. Cu-Salzen 2648* F.

d.

ent.

er.

bei

ien

0.

m-

ni. 09.

ria

n-

d.

e-

9.

ve

u.

g.

89

r.

6.

8;

d

u.

n

ì.

in

n

1.

D.

n

n

Vittenet (R.) s. Meyer (A.).

Vivaldi (V. M.) s. Gallas (G.). Vivas (F. S.), Preßpappe, Papier, Linkrusta 936*A. - s. International Fireproof Products Corp.

Viviani (E.), Titerregelmäßigkk. v. Gespinsten 2086, 2534.

Vlassopoulos (V.), Ster. Hinder. bei Rkk. v. Aminosäuren u. Polypeptiden [3007].

u. Blank (F.), DE. v. Eiweiß-Lsgg. 1992. Vlassov (S.) s. Pieraerts (J.).

Vleugel (E. S. van der) s. Lochte-Holt-

greven (W.). Vloten (J. van), Brennstoffbriketts 2091*F Voce (E.), Cu-Si u. Cu-Si-Mn-Legierr. 623,

2381

Voeller (F.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne. Voerman (G. L.), Alkalibehandl. d. Kakaos

Vogel (A. I.), Cycl. Verbb. 9. Mitt. Red. v. 3-Methylcyclopentyliden-(1)-cyanessigsaureäthylester, Bezieh. zur Konfigurat. d. 3-Methylcyclopentanrings 2316. - s. Jeffery (G. H.).

- u. Jeffery (G. H.), Dissoziat.-Konstanten organ. Säuren. 3. Mitt. 1257.

Vogel (H.), Verh. v. Ölen beim Erstarren u. Schmelzen 168.

Vogel (J. H.) s. Bennett (J. C.).

Vogel (0.) s. Bauer (O.).

Vogel (R.) u. Ritzau (G.), Tern. Syst. Fe-S-C

u. Vries (O. de), Tern. Syst. Fe-P-S 2380. Vogel (W.) s. Bergmann (M.).

Vogel (W. L.) u. Prutzman (P. W.), Darst. v. 2-Carboxyphenylchinolin-4-carbonsäure 1601* A.

Vogel-Jörgensen (M.) s. Smidth (F. L.) & Co. Vogelbusch (W.), Wiedergew. d. flücht. Stoffe aus zu verdampfenden Lsgg. 2076* F.

Vogeler (L.) s. Herrmann (P.). Vogrin (A.) s. Kremann (R.).

Vogt (C. C.) s. Armstrong Cork Co. Vogt (E.), Magnet. Mess. d. Atomzustände im

Metallgitter 3190.

Vogt (E.) [Zwickau], Vitamine u. Fortpflanz. Vogt (J. H. L.), Genesis d. Granite 697. - Bedeut. v. Bezeichnn. in d. Petrogenese 2137.

Vogt (M.), Pharmakol. Unterss. in d. Barbitur-

säurereihe. 1. Mitt. 3116. Vogt-Møller (P.), Avitaminosis B₁, Intoxikat. mit Methylglyoxal 465; (Verhåltnis Glyoxalase zu Co-Enzym bei Beriberi) 466.

Voigtländer (H.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges. Voith (J. M.), Bleichen v. Holzstoff, Zellstoff

od. dgl. 1790* Oe.

Voituron (E.), H₃PO₄ 1468*D. — Verbrenn. v. P unter Gewinn. eines N₂·H₂-Gemisches zur NH₃·Synth. 1894*D. — (NH₄)₃PO₄ u. a. Düngemittel 1909*D. — KCl u. NH₄Cl u. Phosphorsalz 3026*D. — Abscheid. v. P u. P-Verbb. aus Gasen 3374*D. — NH₄Cl, KCl u. Phosphorsalz 2640*D. u. Phosphorsalz 3648*D. - s. Soc. d'Etudes Scientifiques et d'Entreprises Industrielles.

Vojatsakis (M. E.), Neue Ammine d. Klasse d.

Mercurijodide 3315.

Vold (R.) s. Washburn (E. R.). Volger (G.) s. Rabe (P.).

Volkmer (H.) s. Silesia Verein chem. Fabriken.

Vollema (J. S.) s. Heusden (W. C. van) Vollhase (E.), Beurteil. v. Dosenwürsten 3560. Vollmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Kränzlein (G.).
Vollmer (H.), Therapie mit Aconitumpräpp. - Giftempfindlichk. v. Mäusen u. Ratten nach Bestrahl. mit oxydationssteigernden Substst. 3632.

Volmar (Y.) u. Clavera (J. M.), Fluorescierende Indicatoren bei Aciditätsmess. farbiger Weine 149. — Mess. d. Acidität v. Rotweinen mitt. fluorescierender Indicatoren

- u. Hirtz (G.), Hydrier. v. ungesätt. KWstoffen deh. elektr. Entlad. 2413.

Volmer (M.), Dreierstöße 1811. — s. Brandes

-, Heller (S.) u. Neumann (K.), Mol.-Gewichtsbest. im Gaszustand bei niedr. Drucken 3583.

· u. Schultze (W.), Kondensat. an Krystallen 2271.

Volqvartz (K.) s. Brönsted (J. N.).

Volterra (V.), Italien. Physiker u. d. Forschsch. Faradays 2554.

Volz (A.), Entschlicht, leinölgeschlichteter Kunstseiden 654. — Wollveredl, 1785. — Neuorientier. in d. Textilausrüst. 2389. — Ausrüst. v. Vistragarnen 2948.

Volz (K.), Färben u. Bleichen in Gefäßen aus nichtrostendem Stahl 314.

Vondrácek (R.), Modifizierter App. v. Caro

zur Unters. v. CaC₂ 1032. – u. Mosendz (L.), Hygroskop. Eigg. v.

Kohlen 2402. Vondrak (J.), Kampagneverlauf 1930-1931 in d. Čechoslovakei. 1. Mitt. Rübe; Gewinn. u. Reinig. d. Saftes 1940. - Voraus-

sage v. Störr. bei d. Fabrikat. d. Zuckers auf Grund d. Wetters beim Wachstum u. d. Zus. d. Rübe 2395. — Gär. konz. Zucker-Lsgg. bewirkender Hefen 2626. — s. Staněk (V.).

u. Neuwirth (F.), Invers. d. Raffinade bewirkende Mikroorganismen 2627.

- u. Zimmermann (B.), Kalte, wss. Digest. 922

Vonk (H. J.), Quellungsminimum u. isoelektr. Punkt d. Fibrins 2752.

Vonkennel (J.), Pharmakodynamik d. öllösl. Bi-Präparate 3628.

Voogd (J.) s. Haas (W. J. de).

Voorhees (V.) s. Standard Oil Co; Sullivan jr. (F. W.).

Voorst (F. T. Van), Aufarbeit. v. J₂-Rück-ständen. 2. Mitt. Oxydat. v. CuJ dch. Chromsäuremisch. 1686; 3. Mitt. Verarbeit. v. CuJ auf KJ 1686.

Vorländer (D.) u. Zeh (W.), Quart. Arylsulfurylalkylammoniumsalze 835.

u. Gohdes (W.), All-Ggw. v. Stickoxyden 1549.

Vormalige Harzprodukten-Fabrik Laubenheim F. M. Pelzer A.-G., Entstäuben v. Kalkstickstoff 2203* D.

Vosburgh (W. C.) u. Elmore (K. L.), Hysteresis im Westonschen Normalelement 1990.

Voss (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Vesi-Voss (H. E.), Androkinine. 8. Mitt. culardrüsen d. Kastraten nach Hodentransplantat. 3622. - s. Loewe (S.).

- u. Loewe (S.), Wirksamk, intravenös zugeführten Ovarialhormons 1307. - Maskulier. dch. Androkinin 3222.

Voss (O.), Trypsinart. Protease im Sekret d. menschl. Parotisdrüse 459.

Vries (de), s. Schreinemakers (F. A. H.). Vries (J. De) u. Rodebush (W. H.), Dipolmoment semipolarer Bindd. 1988.

Vries (O. de) s. Vogel (R.).

Vries (R. P. de) s. Ludlum Steel Co. Vries (T. de) s. Moore (R. B.).

Vrkljan (V. S.), Theorie d. Röntgenspektren auf wellenmechan. Grundlage 2279.

Vry (Q. R. S. de) Corp. u. Miesse (R. E.), Kathode für Entlad.-Röhren 3136* A. Vulcan Detinning Co. u. Buttfield (G.), Sn

aus Abwässern 1484* A. Vulcan-Feuerung Akt.-Ges., Gang v. Zementschachtöfen 895* D.

Vuk (M.) u. Gömöry (A.), Erhöh. d. Backfähigk. v. Mehlen 1370* F.

Vukolov (V.) s. Blattny (C.) Vuorinen (J.) s. Komppa (G.).

Vykoukal (J.), Atherapp. zur Best. d. Erstarrungspunktes v. Ölen 653.

Vyvere (P. Vande), Arzneipflanzen in Belgien 1024.

Waagen (L.), Ölaufschluß v. Kierling bei Wien

Wace (R. G.), Asphaltemulss. für Straßenbauten 1798.

Wache (R.), Vork. v. J in W. u. Kohlen, Düngeverss. mit J-Salzen 981.

Wache (J.), Konturen für Druckzylinder beim Textildruck 2552*D. Wachholtz (F.) s. Wolff (H.).

Wachsmann (F.), Behandl. v. Muskelhärten deh. Novocain 740.

Wachtel (W.) s. Akt.-Ges. für chemische

Produkte vorm. H. Scheidemandel. Wachwitz (H.) s. Vereinigte Silber-hammerwerke Hetzel & Co. Wack (J. J.), Reinig. v. Benzin 1524* A.

Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für Elektrochemische Industrie m. b. H., Alipha Amine 121*F. — Butyraldehyd 311*F. Aliphat. 1-Oxy-3-alkoxy-n-butane 1205* F. - Mono-Ester 1632*F. — Celluloseäther chloressigsäure 1489*F. 1516*F. 2069*F. -Kunstseide aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 3062*F. Elektrolytumlauf 3370* Oe.

-, Ascherl (A.) u. Gruber (W.), Cellulose-äther 936* D.

-, Halbig (P.) u. Kaufler (F.), Essigsäureesterkondensation 768* A. — Acetessigester 1347* D.

, Kaufler (F.) u. Schwaebel (F. X.), Cu-Arsenat 293* D.

-, Kaufler (F.) u. Stangler (G.), AlCl₃-halt. Al-Alkoholate 2056* D.

u. Müller (Helmut), Fl.-Umlauf in elektrolyt. Zellen 3134* D.

Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für Elektrochemische Industrie m. b. H. u. mandel (H.), Lackier-Verf. 1641* D.

Waclaw (F.), SiO₂-Best. in Zementen 1903. Wada (K.) s. Fujita (A.). Wada (M.), Vork. einer Aminosäure in d.

W.-Melone, Citrullus vulgaris 725.

Waddell (J.) u. Donk (E. van), Männl. Sterilität bei Milchdiät 737.

-, Steenbock (H.) u. Donk (E. van), Vit. amin E in einer mit Fe behandelten Trockendiät 737.

-, Steenbock (H.), Hart (E. B.) u. Donk (E. van), Wachstum u. Nachwuchs bei Milchdiät 737.

Waddington (W. B.) s. Bennett (G. M.). Wade (A.), Intrus. Salzkörper in Coastral Asir 698.

 Wade (F. B.), Künstl. Edelsteine 1177.
 Wade (H.), Photograph. Mehrfarbenrasterbilder 1527*F., Aust. — s. Comp. d'Exploitation des Procédés de Photo.

graphie en Couleurs Louis Dufay. u. Dufay (L.), Mehrfarb. Raster für Farbenphotographie oder -kinematographie 1527* A.

Wadehn (F.), Hormon-Forschsch. 74. Wadhams (A. J.), Ni-Industrie 3384.

Wadsworth (A.) u. Quigley (J. J.), Bakterientoxine 1153.

Wadsworth Watch Case Co., Beebe (M. C.) u. Hellinger (H. V.), Flachdruckformen 2519* A

Wächter (F.) s. Ruhrchemie A.-G. Wähner (R.) s. Stadnikow (G.).

Waele (A. de), Thixotropie v. pseudo-plast. Systst. 2579.

Waelsch (H.) s. Zeynek (R.).

u. Selye (H.), Entgift. im tier. Organism. 3. Mitt. Bedeut. d. Leber bei Avertin- u. Mg-Narkosen 1594.

Waeser (B.), Alkalien u. Erdalkalien in ausgewählten Kapiteln [407]. — V-Kontakt-Verf. 2370. — Elektro-N₂-Verf. 2540.

Wagenaar (M.), Nahr.- u. Genußmittel im alten Griechenland 1962. - C. Galenus 3073.

Wagenknecht (W.), Bakteriologie u. Chemie im Wasseraufbereitungsbetriebe d. Breslauer Werke 1731.

Wagner s. Fühner (H.).

Wagner (A.) s. Baborovský (J.); Deuba Deutsche Bautentrocknungs G. m. b. H.

Wagner (A. M.) u. Brier (J. C.), Einfl. v. Antioxydantien auf d. Oxydat.-Grad v. Leinčl. 2. Mitt. Phenole u. aromat. Amine 2531.

Wagner (C.), Theorie d. geordneten Misch-phasen. 2. Mitt. 2111. — Prinzip d. freien Drehbark. in Moll. mit einfacher C-Bind. 2963. — s. Dünwald (H.).

Wagner (C. L.) s. Heller (K.).

Wagner (C. R.) s. Gyro Process Co.; Hyman (J.); Pure Oil Co. Wagner (E.) s. Siedler (P.).

Wagner (Elfriede) s. Scheunert (A.). Wagner (Erich) s. Herzog (A.).

Wagner (E. C.) s. Lee (W. M.).

11.

troide-

03.

d.

rili-

Vit-

ten

onk

bei

tral

ter-

X-

to.

ar-

hie

en.

u.

nen

st.

m.

ms.

kt-

im

nus

nie

es-

ba

m.

V.

ine

ch-

ien

nd.

0.;

Wagner (F.), Chem.-techn. Fach- u. Patentliteratur über Preßhefe u. Gär.-Alkohole [1645].

Wagner (F. C.) u. Reid (E. E.), Stabilität d. C-S-Bind. in aliphat. Sulfonsäuren 2984. Wagner (G.), Kohlenpapier 182*D. — Ölfreie Stoffmalfarben 917*D.

Wagner (Hans), Abkreiden u. Konsistenz 1059. — Opt. u. röntgenograph. Unterss. an Pigmenten 2217. — Analyse v. Straßenteer- u. Asphaltbitumen-Gemischen 3702. u. Hoffmann (Günter), Vergleichende Unterss. über Substrat- u. Verschnitt-

farben [2067]. Wagner (Heinrich) [Frankfurt a. M.] s. I. G.

Farbenindustrie. Wagner (Heinrich) [Mülheim-Ruhr], Speicher. v. CO 1796.

Wagner (Hermann) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Wagner (K.) s. Rassow (B.).

Wagner (O. H.), W.-freie Kupferhalogen-carbonyle 2303, 3589. — s. Peters (K.). Wagner (P.), Ester aus Alkalisalzen d. Säuren u. Alkoholen 1923* D.

Wagner (R.) s. Bertram (C.) Wagner (Richard) s. Bergel (F.).

Wagner-Jauregg (T.), Dimerisat. d. Isoprens 2228.

Wahl (V.) s. Verzar (F.).

Wahltorss (E.) s. Little (A. D.) Industrial Corp.

Wahlig (W.) s. Berl (E.); Herbert (W.). Wahlin (H. B.), Emiss. positiver Ionen v. Cu u. Ag 3438.

Wahncau (E.) s. Bertram (F.).

Wahnsley (W. A.) s. Ness (T.) Ltd. Waibel (F.), Gleichrichterwrkgg. an Cu₂O Waibel (F.), Gleichrichterwrkgg. an Cu₂O 2704. — Elektr. Leitfähigk. v. Cu₂O in Abhängigk. v. d. Wärmebehandl. 2704. Wainer (E.) s. Papish (J.).

Wainwright (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Wait (J. F.) s. National Aniline & Chemical Co.

Wakabayashi (T.), Stempel- oder Farbkissen 2820* A.

Wakamori (N.) s. Terao (A.).

Wakefield (E. G.) s. Greene (C. H.). Power (M. H.) u. Keith (N. M.), Anorg. Sulfate im Serum in Frühstadien renaler

Insuffizienz 3011. Wakefield (G. H.) s. Cellulose Acetate Silk Co.

Wakeley Brothers & Co. s. Cotton (F. H.). Wakeman (A. M.) s. Moore (D. D.).

Wakeman (R. L.) s. Lespieau; Underwood (H.).

Wakenhut (A.), Leuchtfarben 3666.

Waksberg (N. M.) s. Makarow (S. S.). Waksman (S. A.), M. W. Beijerinck 669.

u. Diehm (R. A.), Abbau d. Hemicellulose deh. Mikroorganismen. 1. Mitt. Aufbau, Vork., Ersatz u. Abbau 2023; 2. Mitt. Abbau dch. Pilze u. Actinomyces 2023; 3. Mitt. Abbau deh. aerobe u. anaerobe Bakterien 2023.

Wagner (E. R.), Zers. v. Fe₂O₂ in Vakuum-röhren 1541. Waksman (S. A.) u. Mc Grath (J. M.), Chem. Prozesse bei d. Zers. des Mists deh. Agaricus Campestris 3622.

u. Starkey (R. L.), The soil and the microbe [301].

Walach (B.) s. Fischer (Hans).

Walcott s. Gordon (S. M.).

Wald (F.), Theorie chem. Operatt. 2555. Wald (L. H. De), Makrokrystallstrukt. v. Cu-Barren 3656.

Waldberg Soc. An. u. Devecis (M. von), Galvanisier-Verf. 1629*E.

Waldeck (H.), Chemie für Zoll- u. Steuerbeamte [2191].

Waldeck (W. F.) s. Simmons (J. P.). Walden (G. B.) s. Lilly (E.) & Co.

Walden jr. (G. H.), Hammett (L. P.) u. Chapman (R. P.), Reversibler Oxydat.-Indicator hohen Potentials für oxydimetr. Titrat. 3364.

Walden (P.), Krystallzücht. u. Übersättig .-Erscheinn. 670. — Beweglichk. v. Elektrolytionen in Lösungsmm., welche ein gleiches Ion abdissoziieren können 2290. -Waldmann (H.), Benzanthrachinone 2010. —

s. Schwenk (E.).

- u. Hartisch (H.), Derivv. d. Chinizarins 234. - u. Mathiowetz (H.), Neuer Aufbau in d. lin. Benzanthrachinonreihe 848.

u. Schwenk (E.), Sulfonier. d. Phthal-säureanhydrids 1278.

Waldo (G. V.) s. Allison (F.).

Waldow, Bewert. d. Kakaoerzeugnisse in d. Ernähr. 3680.

Waldschmidt (E.) s. Ebert (L.).

Waldschmidt-Leitz (E.), Hydrolysen im Organismus 1012. — Art d. Wrkg. u. Differenzier. d. proteolyt. Enzyme 1865.

- u. Purr (A.), Spezifität tier. Proteasen. 23. Mitt. Zookinase 1710.

 Ziegler (F.), Schäffner (A.), Svedberg
 (T.), Sjögren (B.) u. Weil (L.), Enzymat. Proteolyse. 5. Mitt. Strukt. d. Protamine. (1. Mitt. Protaminase u. d. Prodd. ihrer

Einw. auf Clupein u. Salmin) 1011. Walker (A. M.) u. Elsom (K. A.), Quantitat. Ausscheid. v. Harnstoff dch. d. Glomeruli d. Frosches 2488.

Walker (B. S.) s. Janney (J. C.).

Walker (D. J.) s. Sure (B.); Thatcher (H. S.).

Walker (E.), Anwesenh. v. Gallensalzen im n. Blut 1018.

Walker (E. E.), Glyptal-, Albertol- u. Cumaronharze in d. Lackindustrie 3403. - s. Bevan (E. A.).

Walker (F.), Bilderstürmer 2. Walker (G. B.) s. American Cyanamid Co. Walker (H. W.) s. Nemours (E. I. Du Pont

de) & Co. Walker (J. T.) s. Gray (A. R.).

Walker (K. E.) s. Hurd (C. B.). Walker (R. H.) u. Brown (P. E.), N-Festleg. in Böden v. Iowa 2201.

Walker (S.), W.-Reinig. d. Städte 3371.

Walker (T. K.) s. Mattar (I. H. E.-S.).

—, Subramaniam (V.), Stent (H. B.) u. Butterworth (J.), Abbau v. Citronensäure dch. B. pyocyaneus. 2. Mitt. Wrkg. v. B. pyocyaneus auf Bernsteinsäure 1442.

Walker (T. T.) u. Spies (T. D.), Verkalk. infolge hoher Dosen v. Viosterol bei akuter Rindertuberkulose bei Meerschweinchen 1020.

Walker (W. R.) s. General Electric Vapor Lamp Co.

Wallace jr. (J. H.) s. Furman (N. H.). Wallace (J. I.) u. Goodeve (C. F.), Dissoziat .-

Wärmen v. Cl₂O u. ClO₂ 3311. Wallace (R. H.), Empfindlichk. v. Mimosa pudica. 2. Mitt. Wrkg. einiger narkot. wirkender Stoffe auf d. Empfindlichk. d. Reizbewegungen 1015.

Wallace (T.) s. Bracewell (M. F.). Walle (R.) s. Rodehüser (A.).

Wallerstein (H. D.) s. Clar (E.). Wallerstein (L.) s. Wallerstein Co.

Wallerstein Co., Enthaaren u. Beizen v. Häuten u. Fellen 3709* E.

- u. Wallerstein (L.), Konservier. v. Enzym-Lagg. 3230*A.

Wallichs (A.) u. Krekeler (K.), Kühlen u. Schmieren bei d. Gußeisenzerspann. 2502. Walling (E.), Stell. d. Uran Z in d. Uranzerfalls-reihe 3303.

Wallis (E. S.), Derivy, v. opt.-akt. Triarylcarbinolen u. halochrome Salze 2321.

· u. Nagel (S. C.), Intramol. Umlagerr., bei denen opt.-akt. Radikale eine Rolle spielen. 2. Mitt. Hofmannscher Abbau v. opt.-akt. Säureamiden 1562.

Wallis (T.) s. I. G. Farbenindustrie.

Wallner (I.), Richt. Erntezeit d. Weizens 1777. Wallon (R.), Entölen v. grünen Palmfrüchten 2674* Belg. — Entölen v. grünen Früchten 2674* Belg.

Wallrabe (G.), Jodometr. Coffein-Best. 1170. Wallram s. Gewerkschaft Wallram.

Walls (F. J.) u. Hartwell jr. (A.), Wärmebehandl. v. Zylinder- u. legiertem Gußeisen

Walls (H. N.) s. Heilbron (I. M.). Walls (L. P.) s. Morgan (G. T.). Walls (W. S.) s. Smyth (C. P.).

Walp (H. O.) s. Styri (H.).

Walsh (V. G.) u. Collins (V. A.), Herst. v. Emulss. 1461* Aust.

Walter (E.), Unters. fl. Seifen 513. — Verwend.
d. Aktivkohle in d. Parfümerieindustrie 1067. — Wert d. Aldehydgeh. zur Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 1644. -Veränder, mit Kohle behandelter Branntweine 2528. — Trübb. in Branntweinen u Brauselimonaden 2528. -- Haltbark. mit Ameisensäure konservierter Fruchtsäfte 2529.

Walter (G.), Komplexe Metall-Thioharnstoff-Salze u. nichtkomplexe As-Thioharnstoff-Verbb. 221. — Hydrophobe Harze 2226* Oe.

Walter (H.), Hydratur d. Pflanze [3352]. Walter (H.) G. m. b. H., Hochakt. Absorpt .-

Kohle 3375*F. Walter (H. W.), Ni, Geschichte, Verhütt. u.

Verwend. 2505. Walter (K.), Entschlichten v. Kunstseide 2083.

Walter (P.) s. Jonas (K. G.).

Walter (Richard), Mercerisat. v. Baumwollrohgarnen 2237.

Walter (Robert) s. Agfa Ansco Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Prill (A.).

Walter (R. R.), Metall-MM. 765*A. - Carbo. nitride v. Metallen d. Fe- u. Cr-Gruppe 1043* A.

Walther (A. F.) s. Inge (L. D.). Walther (C.), Auswert. v. Viscositätsangaben

Walther (H.), Zusatz v. Asphaltbitumen zu Steinkohlenteeren 168.

Walther (H. H.), Erzeug. v. saurem Elektrostahl u. Gußeisen 2532.

Walther (R. v.) u. Lachmann (K.), Entphenolier. v. Braunkohlenschwelwässern

Walton (A.) s. Cocker (W.) Walton (E.) s. Morgan (G. T.)

Walton (J. H.) s. Getchell (R. W.); Kepfer (R. J.); King (G. B.); Weber (A. G.). Walton (S. F.) s. Exolon (Co.).

Walz (E.), Isoflavon- u. Saponinglykoside in

Soja hispida 3001. Walz (G. F.) s. Pease (R. N.).

Wanag (G.) s. Fischer (W. M.). Wanderscheck (H.) s. Felix (K. S.). Wanek (G.) s. Bělavsky (E.).

Wangemann (P.), Gasherst. aus Brennstoffen 1379* Ung.

Wangenheim (v.) s. Pirani (M.). Wanjan (M.) s. Bruns (B.).

Wanjukow (W. A.), Muratsch (N. N.) u. Genwarski (A. N.), Schmelzen v. fein Genwarski (A. N.), Schmelzen v. niedergeschlagenem Zinnpulver 622. V.

Wanner (H.), Korkstein 2952*F. Wanscheidt (A.) u. Moldawski (B.), Red. aromat. Carbinole mit SnCl2 in Ggw. v. HJ 3208.

Wapenhensch (A.) s. Geimer (P.). Warburg (O.), Wrkg. v. HCN auf d. katalyt. Wrkg. d. Mn 380.

- u. Christian (W.), Aktivier. v. Kohlehydrat in roten Blutzellen 3355.

-, Kubowitz (F.) u. Christian (W.), Wrkg. v. Phenylhydrazin u. v. Phenylhydroxylamin auf d. Atmung roter Blutzellen 261.

(E.), Hauptabsorptions-- 11. Negelein banden d. Mac Munnschen Histohämatine 857. — Chem. Konst. d. Atmungsferments 2022.

Warcollier (G.), Apfelindustrie 1942.

Ward (A. F. H.), Sorpt. v. H₂ an Cu. 1. Mitt. Adsorption u. Adsorpt. Wärme 3313; 2. Mitt. Lsg.-Geschwindigk. 3313.

Ward (A. M.) s. Feldstein (P.). Ward (A. R.) s. Harding (H. A.).

Ward (A. T.) s. British Thomson-Houston

Ward (C. B.) s. Lamson (P. D.). Ward (D.) s. Ingold (C. K.).

Ward (F. A. B.) s. Rutherford (E.); Wynn-Williams (C. E.).

Ward (G. W.) s. Gonnerman (H. F.).

Ward (R. V.) s. Pedley (F. G.).

Wardlaw (W.) s. Angell (F. G.); Nicholis (F. H.); Spittle (H. M.).

Warganow (W. A.), Entgas. v. Kesselspeisewasser 608* Russ.

Waring (R. K.) s. New Jersey Zinc Co.

e

n

n

Verteil.-Koeff. 1809.

Warmoltz (N.) s. Druyvesteyn (M. J.). Warnat (K.), Yohimbin u. Quebrachin 856.

Warnecke (G.), Acidum citricum, Acidum tartaricum, Extracta. Prüf. auf Pb. Cu 2765.

Warner (A. H.), W-Oberfläche mit doppelter Arbeitsfunkt. 203.

Warner (W. E.), Lagern d. Kohlen 1518. Warnes (A. R.), Coal tar and some of its products [808].

Warncke (C. J.) s. Minneapolis-Honeywell Regulator Co.

Warntz (A. L.) s. Fredrickson (W. R.). Warren (B. E.) u. Modell (D. I.), Strukt. d. Vesuvians 2590.

Warren (F. A.) s. Wemple (L. E.). Warren (F. W.), Latexkonzentrate u. ihre industrielle Verwend. 781; Dunlop Rubber Co.

Warren (H. W. H.) s. British Thomson-Houston Co.

Warren (L. A.) u. Smiles (S.), Thiochinole 1282. — Umlager. v. 2-Naphthol-1-sulfon 3474.

Warren (L. E.), Wertbest. v. Podophyllumharz 3131.

, Watkins (H. R.) u. Keenan (G. L.), Identifizier. u. Best. v. Alkaloiden. (Fortschritt eines Jahrzehnts) 883.

Warren (L. G.), Behandl. v. Bitumenstraßen

Warren Co. (S. D.) u. Driesen (W. M.), Durchsicht. Papier 1082* E.

Warren (T. E.) s. Standard Oil Development Co.

Warren (W. J. A.) s. Parkin (M.).

Warszawska Fabryka Isolacji Korkowej Sp. z ogr. odp., Korkisolierr. 1610* Poln.

Wartenberg (H. v.), Bldgs.-Wärme v. Fluor-oxyd 3587. — s. Ruff (O.). -, Sprenger (G.) u. Taylor (J.), Ultraviol.-Absorpt. d. F₂ 1974.

Warth (F. J.) u. Ayyar (N. K.), Einfl. v. Futtermitteln auf d. Säure-Basengleichgew. im Rinderurin 1158.

Wasastjerna (J. A.), Für d. moderne Physik wicht. prinzipielle Fragen 3077.

Wasastjerna (L.) s. Borgström (L. H.).

Washburn (E. R.), Hnizda (V.) u. Vold (R.), Lsgg. v. A. in Bzl., W. u. Bzl. u. W. 2826. u. Lightbody (A.), Volumen. u. Temp. Anderr. beim Mischen organ. Fll. 1101.

Wasicky (R.) s. Böttger (W.).

— u. Badzyński (W.), Verdampf. v. NH₄NO₃Lsgg. 1612. — Geschwindigk. d. Hydrolyse

v. Wasserglas-Lsgg. 1902. -u. Czarnecki (K.), Silicatisier. v. Kalksteinen für Straßenbauzwecke 613.

u. Mączyński (M.), Anwend. einer neuen laboratoriumsmäßigen Unters. v. Stein-, Asphalt- u. Teermischsch. 362.

Wasitzky (A.), Trenn. v. Casein u. Albumin in Milch 3681.

Wasmuht (R.), Ausscheidungshärt. d. Fe deh.

Wasowicz (Z.) s. Klemensiewicz (Z.).

Wasserman (E. S.) s. Traubenberg (I. K.). Watson (E. C.) s. Akker (J. A. van den).

Wark (I. W.), Ausdehn. d. Vorstell. über d. Wassermann (A.), Dissoziat. d. Alkalisalze organ. Carbonsäuren. Verdünn.-Wärmen u. Aktivitätskoeff. d. Alkalicitrate 1989. s. Smakula (A.).

- u. Smakula (A.), Ultraviol.-Absorpt. u. Isomerie d. Malein- u. Fumarsäure 1981. -Konst. d. l-Menthylester d. Maleinsäure

Wassermann (G.) s. Hengstenberg (J.); Schmid (E.)

Wassermann (H.), Schmiermittel für Küchengeräte 3183* F

Wassermann (J.) s. Trautwein (K.)

Wassiljew (A. A.), Gewichtsanalyt. Best. d. C₂H₂ im CaC₂ 1723, 2907. — Nikulinsk-Manganlagerstätten [408]

-, Leschtschewa (T.) u. Stutzer (E.), Freie Säure in Chromkalialaun 2760.

Wassiljew (A. J.) s. Pigulewski (G. W.). Wassiljew (A. N.) s. Ssachanen (A. N.).

Wassiljew (I. M.), Dynamik d. Kohlehydrate bei Weizen. 1. Mitt. Einfl. d. W.-Versorg. auf d. Umwandl. d. Kohlehydrate 3350.

Wassiljew (L. L.), Frank (G. M.) u. Goldenberg (E. E.), Mitogenet. Strahl. d. Nerven 584. Wassiljew (S.) u. Frumkin (A. N.), Vergift. v. Pt auf platinierter Kohle 1545.

Wassner (K.) u. Mayer (M.), Niederschlagen d. Säureteers aus mit H₂SO₄ raffinierten Mineralölen oder Paraffinen 1237* D.

Wastenson (H.), Benzoesäure zur Bereit. v. Gummischleim u. Salicylsäuretalg 1879. Watchorn (E.), Bestrahltes Ergosterin u. Cafreie Ernähr.: Wrkg. auf d. Ca- u. P-Stoff-

wechsel 2632. u. Holmes (B. E.), Stoffwechsel wachsender Gewebe in vitro. 4. Mitt. Wrkg. v. Fructose, Galaktose u. Xylose auf NH₃- u. Harnstoff-Bldg. deh. embryonales Nieren-

gewebe 2031. Waterburg (N. M.) s. Link-Belt Co. Waterbouse (H.) u. Willows (R.), Wrkg. v. Kaltwalzen u. Wärmebehandl. auf Bleilegierr. 3386.

Waterman (H. I.) s. Coltof (W.); Dijk (J. A. van)

- u. Dijk (J. A. van), Härten v. Leinöl unter sehr hohem H2-Druck 2673.

u. Nuyl (W. te), Pyrogene Zers. in Röhrenöfen 1797.

u. Tulleners (A. J.), Zers. v. Athylen deh. Erhitzen unter hohem Druck 2402

Waters (E. T.) s. Humphreys (R. W.). Waters (R. B.) s. Robertson (A.). Waters (W. A.), "Relativität" u. or

Chemie 1381. — s. Gibby (C. W.).

Watkins (G. B.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.

Watkins (H. R.) s. Warren (L. E.).

Watkins (P. H.) s. Naugatuck ChemicalCo. Watkins (W. E.) s. Copper Plate Sheet & Tube Co.

Watkins-Pitchford (H.), Konservieren v. Fleisch 1780* E.

Watclin (N. N.), Lehrbuch d. Chemie [9] Watson (C. B.) s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.

Watson (D. L.), Quantel. makroskop. Vorgänge 2566.

Watson (H. B.) s. Dippy (J. F. J.). Watson (H. E.), At.-Gew. v. Kr 27. — s. Kothari (C. J.).

-, Rao (G. G.) u. Ramaswamy (K. L.) DE. v. Gasen. l. Mitt. Edelgase u. H₂ 1984.

Watson (J. H.) s. Watson (R. & W.) Ltd. Watson (K. M.), Voraussage v. krit. Tempp. u. Verdampfungswärmen 394. - Lsgs.-Geschwindigk, eines körn, festen Körpers

Watson (P. D.) u. Kibler (A. L.), Beobacht. v. Rauchteilchen auf fl. Filmen mit d. Ultramikroskop 2583.

Watson (R. & W.), Ltd., Watson (J. H.) u. Anderson (H. E.), Wasser- u. fettdichtes Papier 658* F

Watson (S. J.), Verdaulichk. u. Futterwert v. Trebermehl 3560. — Intensive Bewirtschaft. d. Weiden. 4. Mitt. Verdaulichk. u. Futterwert v. künstl. getrocknetem Gras 3560; 5. Mitt. Im Siloturm gewonnene Grassilage 3560; 6. Mitt. In Stapeln hergestellte Grassilage 3561; 7. Mitt. Verdaulichk. u. Futterwert v. Grassilofutter 3561.

Watson (W. W.) u. Parker (A. E.), Schwing.-Quantenanalyse d. ultraviol. Absorpt.-Banden d. SO₂ u. CS₂ 1822. — Ultraviol. Absorpt.-Spektr. d. SO₂ 1822.

Watt (J. S.) s. Robinson (R.).

Watt (L. A.) s. Monsanto Chemical Works. Wattenberg (H.), Chem. Aufbau d. Atlant. Ozeans 1841. — s. Buch (K.). Wattiez (N.), "Salireposid", neues Heterosid

aus d. Rinden v. Salix repens L. (Salicaceae)

- u. Sternon (F.), Studium d. Kolonialflora 1025.

Wattleworth (D. R.) s. Christopher (J. E.).

Watts (A. A.) s. Holscher (H. H.).
Watts (A. P.), Wrkg. d. Ofenatmosphäre auf
d. Güte v. Glasuren 1043.

u. Greene (K. F.), Brennen glasierter Waren in offenen Herdöfen 106.

Waucomont (R.) s. Henrijean (F.). Wawilow (S.), Nachw. v. Zusammenstößen v. Photonen 2279.

Wawilow (S. J.) s. Frank (J. M.). Way (D. F.) s. Westinghouse Lamp Co. Wayne (T. B.), Klär. d. Rohrzuckersaftes 646. - s. Varnau (B. H.).

Weaver (E. A.) s. Technicolor Motion Picture Corp.

Weaver (E. R.) s. Shepherd (M.).

Webb (H. W.) s. Hutton (J. C.). Webb (R. N.), Kontrolle d. Druckes in Kohlengasretorten 1376.

Webb (V. W.) s. Bacchini (M.).

Webb (W. H. A.) s. Le Fèvre (R. J. W.). Webb (W. W.) s. Dragstedt (C. A.).

Webber (R. A.) s. Brown Co.

Weber (A. G.) u. Walton (J. H.), Verss. mit H₃PO₄. 3. C₂H₄ 1843. 3. Mitt. Verwend. zur Darst. v.

Wéber (D.), Veränderr. im Feuchtigkeitsgeh. d. Heilpflanzensamen u. Früchte 270.

Weber (F. C.), Desodorisier. Pulver f
ür kosmet. Zwecke 1602*A. Weber (G.), Feste CO, 2489* F.

Weber (H.) s. Borsche (W.). Weber (H. C.) s. Cope (J. Q.).

Weber (H. H.) u. Versmold (H.), Unterss. an Eiweißsystst. 1. Mitt. Nichtlösender Raum, Hydratat.-Raum u. Bind. v. Nichtelektro. lyten in Eieralbuminlsgg. 1263.

Weber (O. L. E.) s. Garding (W. J.). Weber (R.), Frequenzabhängigk, d. DE. u. d. Dämpf. v. festen Isolatoren 2572. DE. wss. Lsgg. 2572. -s. Graffunder(W.). Weber (Robert), Reiner Papierstoff aus Zeitungspapier oder anderem bedruckten Alt.

papier 1223* F.

Weber (S.) s. Iglauer (K.). Weber (W.) [Roßlau], Neuartige Entstau. bungsanlagen 1729.

Weber (W.) [Stuttgart] s. Grube (G.). Webster (B.) s. Marine (D.).

Webster (D. L.), Clark (H.) u. Hansen (W.W.), Wrkgg. d. Kathodenstrahldiffus. auf d.

Intensitäten in Röntgenspektren 12. Webster (T. A.) s. Angus (T. C.). Webster (W. L.) s. Kapitza (P.).

Weck (G.), Einbringen v. Mn u. Fe in Cu oder Messing 1054* D.

Weckbrodt (F.), Saftfutterbereit. unter d. Druck d. v. Pflanzen erzeugten CO₂ 2529. Weckman (S.) s. Routala (O.).

Weckwerth (F.), Hartlöt. als einwandfreies Konstrukt.- oder Verbindungselement 3150. Wedd (A. M.), Wrkg. v. Adenosin u. ver-wandter Verbb. auf d. Coronardurchström. am isolierten Kaninchenherzen 3632.

Wedekind (E.), Bekämpf. v. Forstschädlingen mit chem. Mitteln 3245.

-, Engel (O.), Storch (K.) u. Tauber (L.), Lignin. 2. Mitt. Phenollignine u. ihre Phenollignine u. ihre Acetylderivv. 700.

 u. Möbius (K.), Kontaktgifte zur Be-kämpf. v. Forstschädlingen. 1. Mitt. 3245. u. Schicke (W.), Sapogenin d. Guajak-rinde. 2. Mitt. Identität d. Guagenins mit d. Zuckerrübensapogenin 722.

- u. Tettweiler (K.), Studien in d. Santonin-Reihe. 16. Mitt. Konst. u. oxydat. Abbau d. Santonins 1294.

Weden (H.) s. Starkenstein (E.) Wedenkin (S.), Firnissurrogate 2793. Wedensky (A. W.) s. Ipatjew (W. L.).

Wedger (W. L.) s. Central Railway Signal Co.

Wee (H. Ter) u. Wielen (P. van der), Trockenrückstand- u. A-Geh. in Tinkturen u. Weinen 2488, 3644. Weed (F. G.), Lackfarben mit Kunstharzen

1355. Weedon (D. R.), W.-Reinig.-Meth. in d. Textilindustrie 514. — W.-Reinig. 607. Weerden (W. J. van) s. Tattje (P. H. E.).

Weerts (J.) s. Sachs (G.). Weese (H.) s. Khalil (M. B.)

Wefelscheid (P.) s. Blei - und Silberhütte Braubach G. m. b. H.

Wegener (H.) s. Geilmann (W.). Wegener (U.), Citruspektin in fester Form 1213.

Weger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Jonas (O.). Wegerer (G.) s. Esterházy (M.).

Wegler (R.) s. Ott (E.).

I.

an m.

ro-

ti.

lt-

u-

d.

Cu

29.

ies

50.

er.

m.

en

re

ns

9.11

n.

u.

n d.

e

m

1.

Wegner (G.), Aktive Kohle zur Gewinn. u. Rückgewinn. aktiver Gase 2364.

Wegscheider (R.), L. Moser zum Gedächtnis

Weha, Oberflächenveredl. 3423.

Wehmer (C.), Pflanzenstoffe [726]. - Doppelnamen in d. Pflanzenchemie 2169. Wehmer (P. F.), Best. d. Acidität in Papier

349. — Säuregeh. v. Papier 2085.

Wehrle (J. A.), Molekularassoziat. 2961. Wehrle-Werk Akt.-Ges., Kochen u. dampfen v. Fll., bes. v. Bierwürze 2076*

Wehrli (H.) s. Karrer (P.).

Wehrli (M.) s. Bächtiger (P.)

Wehrmann (0.) s. Gehring (A.). Weibke (F.) s. Geilmann (W.).

Weichardt (W.), Carvasept 2477. - Uns pezif.-therapeut. Beeinfluss. dch. chem. definierbare Heilmittel 3501.

Weichherz (J.), Viscosität v. Malzextrakten

- u. Asmus (R.), Enzymat. Vorgänge bei d. keimenden Gerste. 1. Mitt. Entw. d.

diastat. Kraft 2021. - u. Merländer (R.), Hefefett. 1. Mitt. 3502.

Weidenfeld (L.) s. Feigl (F.).

Weidenhagen (R.), Spezifität d. α-Glucosidasen 723. — β-h-Fructosidase. 1. Mitt. dasen 723. -2168. — Disaccharidspalt. dch. α-Glucosidase 2746. - s. Spengler (O.)

Weidinger (A.) s. Pringsheim (H.). Weidinger (E.), Paspat zur Behandl. d.

Asthma bronchiale 1314.

Weidlich (G.) s. Windaus (A.).

Weidlich (W. A.) s. Hemingway (H. J.). Weidman (S. H.) u. Swearingen (L. E.), Physikal.-chem. Eigg. d. tern. Syst. Phenol-Bzl.-W. 376.

Weidmann (H.) s. Metallgesellschaft

Weidmann (U.), Beurteil. d. Frischezustandes v. Müllereiprodd. 3170.

Weigand (K.) s. Trautwein (K.).

Weigel (O.) u. Kaysser (F.), Mineral-F.-Best.

im elektr. Kurzschlußofen 3640. Weigel (R.) s. Victor Chemical Works. Weigel (T.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lecher (H.).

Weigert (W.), Desinfekt.-Mittel 1880* F Weigle (O. M.), Al-,, GuB" aus Ton 2555. Weihe (A.) s. Deutsche Celluloid - Fabrik.

Weihe (H. D.) s. Phillips (M.). Weil (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Peters (K.); Peters (K.). Weil (L.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).

Weil (M.) s. Lorant (I. S.).

Weil (R. & O.), Fabrik chem.-pharm. Prä-Sulfosalicylsäureverbb. d. Chinins 2757* D.

Weil & Eichert, Chemische Fabrik A .- G., Färben v. Schuhsohlen 3711* D.

Weiland (H. J.) s. Newport Chemical Corp.

Weiler (G.) s. Schiff (F.).

Weiler (J.), Intensitätsverteil. in d. Rayleighlinien organ. Fll. 200. - Streuspektr. einiger einfacher KW-stoffe 1255. Intensităt u. Polarisat. d. Streulinien ringförm. KW-stoffe 3576.

Weiler (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Weiller (L.) s. Soc. Anon. Tréfileries & Laminoirs du Havre, Anciens Eta-blissements Lazare Weiller, Société Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis.

Weimann (W.), CO-Nachweis in exhumi-

nierten Leichen 1035.

Weinand (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Weinberg (A. v.), Organ. Doppelbindd. 3591. Weinberg-Sachetti (E.) s. Dragenesco (A.

Weindel (A.), Benzolauswasch. aus Gas 3420.

Weiner (L. G.) s. Sunier (A. A.).

Weiner (R.), Galvan. Verkupfer. d. Al 1628. Weinfurtner (F.) s. Fink (H.). Weingand (R.) s. Wolff & Co. Komman-

dit-Ges. auf Aktien.

Weingerow (M. L.), Reflexionsvermögen v. W. u. Eis im Ultrarot 1254. — Best. d. natürl. Breite d. D-Linie d. Na mitt. d. Kompensat. Meth. [3307] russ.

Weinges (H.), Dehn.-Erscheinn. d. Viscoseseide u. ihre Bedeut. 1952.

Weinhagen (A.) s. Euler (H. v.).

Weinhagen (A. B.), Einschmelzen v. Substanzen in Ampullen mit inerten Gasen 2358.

Weinhart (H. W.) s. Jaycox (E. K.). Weinheim (E.), Textilstoffe aus Faservließen 3063* D.

Weinilowitsch (G. I.) s. Sabunajew (B. A.). Weinmann (F.), Pflanzl. Gummiarten 1151.

— Glucuronsäure 3017*E.

Weinreb (F.), Steinzeug im chem. Verf. 2375.

Weinstein (A.) s. Harrop (G. A.). Weinstein (P.), Muesmann (J.) u. Bodschwinna (W.), Nachw. v. Riegels ,, Neuem Konservierungsmittel für Pumpernickel" 1215.

Weinstein (Paul), Schwankk. d. Brechungsindexes d. Hundeblutserums 1018.

Weinstock (M.) s. Hess (A. F.).

Weirich (H.), Büttenpapier 2676. Weis (J. H.), Körn. u. gemahlener Feldspat mit niedr. Fe-Geh. 756.

Weis (S. W.) u. Gentile (M.), Behälter aus Papierstoff 1655* A.

-, Pick (G.) u. Gentile (M.), Widerstandsfäh. Gelatine-, Casein-, Albumin- u. dgl. Folien bzw. Formkörper 1655*A.

Weisberg (L.) s. Drach (G. B.). Weisbrod (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Hubert (E.). Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Weisenfeld (M.), Gefärbtes Malz u. Caramel

Weiser (H. B.), Mechanism. d. Koagulat. v. Solen dch. Elektrolyte. 2. Mitt. Wss. Al₂O₃-Sole 972.

u. Chapman (T. S.), Mechanism. d. gegenseitigen Koagulat. 972.

- u. Milligan (W. O.), Umwandl. d. rosa gefärbten MnS in d. grüne 2440.

Weiser (J.), Schmerzstill. in Urologie u. Gynäkologie 2476.

Weiser (S.) u. Zaitschek (A.), Einfl. d. J-Fütter. auf d. J-Geh. tier. Organe 2177. J-Toleranzverss. an Ziegen 2177.

Weisgerber (W.), Feinmahl. u. Zementfestigk. 2042.

Weiß (A.) s. Treadwell (W. D.).

Weiß (F.), Athylenbernsteinsäure in Leichenteilen u. toxikol. Nachw. v. Schlafmitteln d. Barbitursäurereihe neben Bernsteinsäure 3131.

Weiss (G.), Lösen v. festen Stoffen in Fll. 3684* F

Weiss (H.), Physikal.-chem. Probleme d. Schmiermittel 2812.

Weiß (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Grießbach (R.).

Weiß (Harry) s. Bergmann (E.). Weiss (Jacques), Verkok. v. brikettierten bituminösen Brennstoffen 2091* E.

Weiss (J.), Leichtbauplatten 758*Schwz. Weiß (J. J.), Kinetik d. Cl-Bleiche u. Hypochloritlsgg. 672.

Weiss (J. M.), Asphaltschindeln 942. Cumaronharz 2523*F.

Weiss (M.), Farbstoffanalyse d. Harns. 8. Mitt. Approximative Porphyrinbest. 1035.

Weiss (R.) s. Pauli (W.). Weiss (R. F.), Herzhormone u. Skelett-Hormocardiol muskelextrakte. 1. Mitt. u. Lacarnol 1310.

Weissbach (K.) s. Braun (J. v.).
Weissberg (I.), Fett. d. Leders mit Erdölbitumin 2257.

Weißberger (A.), Dipolmomente u. Bau organ. Verbb. 8. Mitt. Einfache Bindd. 712.

- u. Högen (J.), Lösungsmm. bei chem. Rkk. 1. Mitt. Rk. zwischen Trichloressigsäure u. Diazoessigester in KW-stoffen 3427. - u. Sängewald (R.), Dipolmomente u. Bau organ. Verbb. 7. Mitt. Elektr. Momente d. stereoisom. Hydrobenzoine 712; 9. Mitt. Elektr. Moment polymorpher Weinsäuredimethylester u. Existenz rac. Verbb. in Lsg. 1986.

u. Schwarze (W.), Oxydat.-Vorgange. 5. Mitt. Autoxydat. d. 1-Oxy-α-tetralons 714.

Weisskopf (V.), Theorie d. Resonanzfluorescenz 964. - s. Born (M.).

Weith (A. J.) s. Bakelite Corp Weizel (W.) s. Finkelnburg (W.).

Weizsäcker (K. F. v.), Ortsbest. eines Elektrons deh. ein Mikroskop 816.

Wekschinski (S. A.), Einschmelzen v. Fe oder Stahl in Glas 895*Russ. — s. Lukirsky

- u. Romanjuk (K. B.), Platinieren v. Wu. Mo-Draht 764* Russ, 765* Russ,

Wekua (K.) s. Günther (P.).

Welch (E. B.) s. Firth-Sterling Steel Co. Welch (H. V.) s. International Precipitation Co.

Welch (K. N.), Synth. v. d,l-Pilopsäure 1429. Welch (W. A.) s. Garland (C. E.).

Weld (D. P.), Klopfwerte u. Siedekurve 1230. Weld (Le Roy D.), Beobachtt. d. Weltraumstrahl. 816.

Welde (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Weldert (R.), Verbreit. d. Emscherbrunnenanlagen 754.

Weleschew (I. P.), Garn aus Meertang 2950*

Weleschinetz (A. D.) s. Teletow (I. S.).

Welikowski (A. S.) u. Ssuchomlinow (P. F.) Paraffin in d. Zündholzindustrie 2098.

Wellburn (E. R.) s. Bowen (E. J.). Weller (A.) s. Himwich (H. E.).

Weller (C. V.), Bleivergift, in d. engl. Be-rufsführern 2352.

Wellesley (R.), Legierr. 626* E.

Wellish (E. M.), Photoelektronen u. negative Ionen 2970.

Wellman (N. M.) s. Taft (H. B.).

Wellmann (E.), Korrosionsbeständigk. v. Cr. Ni-Fe-Legierr. 1187.

Wellmann (M.) s. Fredenhagen (K.). Wells (R. C.) s. Richardson (L. T.)

Wells (S. D.) s. Mine & Smelter Supply Co.; Paper Mill Laboratories Inc. Welsbach Co. u. Nonamaker (F. C.), Schmier-

mittelkomposit. 2957* A.

Welsch (A.) s. Fromherz (K.). Welsch (K.), Chinovagin in d. gynäkolog. Therapie 467.

Welsmann (L.), Giftigk. d. Frühjahrslorchel 1024.

Weltbrecht (S. N.) s. Orlow (N. A.).

Welte (H.), Dekorat.-Verf. in d. keram. Industrie 3650.

Welter (A.), Krystallwasserhalt. Soda 1471* Russ.

Welter (G.), Krystallisationsverss. bei Drukken bis zu 20000 at 1100, 2563.

Weltner (M.) s. Gróh (J).

Weltz (G. A.), Luizym in d. Röntgenologie 3518.

Weltzien (W.), Coordt (W.) u. Brunner (A.), Gewebeunterss. 6. Mitt. Kunstseiden krepp in Verarbeit. u. Färberei 772, 2790. Wemple (L. E.) u. Warren (F. A.), Zn-Legierr. 3039* A.

Wenderoth (G.) s. Akt.-Ges. für pharmazeutische Bedarfsartikel vorm. G. Wenderoth.

Wendt (B.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.). Wendt (G. v.), Jodier. d. tier. Nahr. 75.

Wendt (G. L.) s. Standard Oil Co. Wendt (H. D.) s. Charples Separator Co. Wenger (P.) s. Cimerman (C.

- u. Cimerman (C.), Best. u. Trenn. d. Kationen d. H₂S-Gruppe 2639.

Wengerowski (B. S.), Reinigen v. salicyl-saurem Hg 1056*Russ.

Wenk (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.); I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.). Wensel (H. T.) s. Roeser (W. F.).

-, Roeser (W. F.), Barbrow (L. E.) u. Caldwell (F. R.), Waidner-Burgess-Lichtstan-dard 2184.

Wenström (E. K.) s. Rehbinder (P. A.). Went (S.) u. Goreczky (L.), Serumphosphatide u. Cholesterin in Serumultrafiltraten

3011. Wentzel (W.), Zünd- u. Verbrenn.-Vorgang

im Kohlenstaubmotor 1229.

Wenz (C. L.) s. Herminghaus & Co., G. m.

Wenzel (G.), Neue ZnO-Hütte d. Unterharzer Berg- u. Hüttenwerke in Oker 621.

Wenzel (W.), Die wichtigsten Arznei-, Ge-würz-, Handels-, Öl- u. Fettpflanzen,

II.

F.).

Be-

tive

Cr.

ply

ier-

log.

chel

am.

71*

uk-

gie

A.).

en-

190.

err.

G.

G.

Co.

Ka-

yl.

rie

ld-

an-

ha-

ten

ng

m.

zer

le-

en,

Kultur u. Behandl.; Anbau hochwertiger Giftpflanzen [274]. — s. Kubelka (P.). Wenzi (Hans) s. Klein (G.).

Wenzl (Hermann), Hochwert. Faserhalbstoffe 1081*D.

Wer (O. I.). Loginow (N. G.) u. Agejew (N. W.), Schutz v. Stahl gegen Korros. (Phosphatisier. u. Oxydat. Meth. 307.

- u. Smirnow (A.), Nitrier. v. Fe u. Stahl

Werdermann (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).

Werescagin (G. J.), Aničkova (N. J.) u. Forsch (T. B.), Hydrochem. Analyse in d. limnolog. Praxis 3372.

Weretennikow (I.), Verarbeit. v. Kamelhäuten

Werkenthin (T. A.) s. Solar Refining Co. Werkman (C. H.) s. Jowa State College of

Agricultural and Mechanical Arts. Werley (G. L.) u. Anderson (E. A.), Einfl. v. SiO2 u. Si auf d. Bearbeitbark. v. Spritzguß 2380.

Werme (T. F.) s. Remington Arms Co.

Wernadski (Vernadsky) (W. I.), Konz. v. Ra in d. Pflanzen 69.

Wernaer (H.), Rasiermittel 1076* D.

Werner (D.), W.-Löslichkeitsverhältnisse v. 3 Zementen 1335. — s. Giertz-Hedström (S.).

- u. Giertz-Hedström (S.), Swl. Mischzement sammenhang zwischen physikal.-chem. u. techn. wicht. Eigg. bei Beton 108.

Werner (F.) s. Carlsohn (H.).

Werner (H.), Einw. v. Chlorjod auf Choleverner (Hardy), Tl-Vergift. 741.

Werner (Heinrich), Trockene Dest. v. bituminösem Schiefer 1380* F.

Werner (H. W.), Flücht. Öl v. Pycnanthemum

miticans 3167 Werner (J.) s. Schlobach (F.) G. m. b. H. u. Schlobach (F.) G. m. b. H., Nachahmm. wertvoller Hölzer u. Intarsien 2066* Schwz.

Werner (O.), Radiokolloide 2832. — Verteil.-Zustand gel. Stoffe in extremer Verdünn.

Werner (P.), Vulkanisierkessel 2071. Werner (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Werner (W.) s. Mayer (Fritz). Wernick (B.), Metallentfett. 2507.

Wernick (S.), Cd- u. Zn-Plattier. 901. - Stabilität v. cyankal. Cd-Bädern 2508. — Cd-Überzüge 3036.

Wernicke (R.) s. Guerrero (I.).

u. Losson (B.), Koll. Au für d. Langesche Rk. 395.

Werre s. Schreinemakers (F. A. H.).

Werschen-Weissenfelser Braunkohlen-A.-G., Erhöh. d. Leist.-Fähigk. v. Schwelöfen System Rolle 1092*D. — W.-freier Grudekoks 1093* D.

Werschewowsky (B.) u. Nomberg (H.), Steifen v. Textilstoffen 2535*F.

Werschinin (N. W.), Pharmakol. als Grund-

lage d. Therapie [1450].
Werth (E.), Geschichte d. Weinrebe 1242. Werthan (S.) s. Haslam (J. H.).

Wertheimer (E.) s. Abderhalden (E.)

Wertheimer (I.), Bismoprotintherapie 83. Wertyporoch (E.), Leitfähigk. d. AlBr₃ in nichtwss. Lsgg. 1542. — s. Wohl (A.).

Werz (R. v.) u. Schild (H.), Rektale Resorpt. v. Secalealkaloid 3116.

Wesche (A.), Probenahme bei festen Brennstoffen 3064.

Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co. Wescott (B. B.), Drehstähl

Drehstähle mit harten Schneiden 3535. Wescott (E. W.) s. Comstock & Wescott,

Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Rese-

arch Corp.

Wesely (L.) s. Busch (M.).

Wesenberg (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Wesley (W. A.) u. Que (F. L. La), Galvan. Verh. v. Cr-Ni-Fe-Legierr. in Sulfitlaugen 1079.

Wessblad (K. A.), Erhöh. d. Vitamin-Geh. v. Nahr.-Mitteln 3412* Schwed.

Wessel (F.) u. Kessler (M.), Schnell-Best, v. Hg in Pflanzenschutzmitteln 489.

Wessel (W.), Invariante Formulier. d. Diracschen Dispers.-Theorie. 2. Mitt. 3300.

Wesselowski (W. S.) s. Schapiro (I. A.). Wesson (L. G.) u. Burr (G. O.), Stoffwechselgeschwindigk. u. respirator. Quotienten v. Ratten bei fettfreier Diät 1312.

West (A. P.) s. Cruz (A. O.); Santos (I. de). West (B. L.) s. National Aniline & Chemical Co.

West (C.) s. Bracewell (M. F.).

West (C. J.), Annual survey of American chemistry. v. 5. [286].

West (E. S.), Verbesserter Milchsäureapp. 2908.

West (F. D.), Entw. d. Chlor. 3522. - s. Pattillo (D. K.).

West (J.) s. Bragg (W. L.) West (John) s. Pickard (W.). West (R.) s. Dakin (H. D.).

West (W.) s. Friend (J. N.). - u. Farnsworth (M.), Schwingungsspektr. einfacher C-Verbb. mit C-Cl-Bind. 1255.

West (W. C.) s. West Process Pavement Co.

West Process Pavement Co. u. West (W. C.) W.-feste Boden- oder Wandbelag-MM. 3141* A.

Westbrook (F. A.), "Brennen" oder Schweißen v. Pb 116.

Westbrook (L. R.) s. Grasselli Chemical

Westendorp (H.), Hochglanzkopien 2103. -Dunkelkammer-Mißerfolge 1668.

Wester (D. H.), A. W. van der Haar 669.

Westerburg (G.) s. Brand (K.); Gadamer (J.).

Westermann (I.), Metallverflüchtigungsprozesse 619.

Western Electric Co. u. Babbitt (B. J.), Ausglühen v. Metallen 3040* A.

u. Elmen (G. W.), Magnet. Legierr. 3647* A.

- u. Little (J. S.), Überzugsmasse für Magnetkerne 100* A.

Western Electric Co. u. Standard Telephones and Cables, Ltd., Überziehen v. Drähten mit Elektronen emittierenden Schichten 1175* E.

u. Wilson (R. V.), Blankglühen eisener Gegenstände 2928*A.

— u. Zimmerman (P. P.), Magnet. Material 2765*A.

Westfälisch- Anhaltische Sprengstoff-A.-G. Chemische Fabriken, Lagerbeständ. u. gegen Streuströme sichere elektr. Zünder 3705*D.

Westfälische Mineralöl- und Asphaltwerke W. H. Schmitz Komm.-Ges., Straßenbaustoff für d. Kalteinbau hochwertiger Straßendecken 1337*D. — Mit Steinmaterial unbegrenzt mischbar. Emulss. 1337*D.

Westgren (A.), Fe-C-N, röntgenograph. Erfahrr. über strukturelle Analogien 1479. — Röntgenograph. Bestst. d. Gleichgewichtsdiagramme v. Legierr. 2780. — Martensit 3034. — s. Arrhenius (S.); Nial (O.); Stenbeck (S.).

Stenbeck (S.).

Westinghouse Electric & Mfg. Co., Gleichrichterelement 288*N. — Kohlen v. Metallen, bes. Ni 309*F.

u. Brown (A. L.), Fl. Kondensat.-Prodd. 3050*A.

- u. Goff (J. T.), Spulen 3135*A.

— u. Haverstick (E. J.), Elektr. Widerstände 1611*A.

— u. Mc Culloch (L.), Temp.-beständ. Isolat.-Material 2912*A.

u. Smith (J. N.), Elektrolyt. Zelle 2367*A.
 u. Yensen (T. D.), Magnet. Legierr. 1750*

Westinghouse Lamp Co. u. Driggs (F. H.), Metallhydride 2769*A. — Elektrolyt. Gewinn. hochschm. Metalle 2929*A.

-, Driggs (F. H.) u. Marden (J. W.), Hochschm. Metalle 3390*A.

— u. Iredell (C. V.), Kohlen metall. Oberflächen 1919*E.

Marden (J. W.) u. Rich (M. N.), V.

_____, Marden (J. W.) u. Rich (M. N.), V 2510*A.

— u. Ramage (J. H.), Wärmebehandl. v. W-Drähten 3371*A.

—, Rentschler (H. C.) u. Henry (D. E.), Lichtelektr. Zelle 888*E., 2765*A.

 u. Way (D. F.), Einführ. v. Metalldrähten in d. Glashülle v. elektr. Lampen 1175* E. Westlinning (A.) s. Thomas (F.).

Westman (A. E. R.), Statist. Methth. u. chem. Betriebskontrolle 2364. — Veränderlichk., ein Naturgesetz 2649.

Weston (B. S.), Mn im W. 1731, 3371. Weston (W.), J in d. Ernähr. 868.

Weston Electrical Instrument Corp., Weston-

Normalelement 2194* D. Westvaco Chlorine Products, Inc. u. Low (F.

S.), Elektrolyt. Herst. v. Cl₂ 1467*E. Westwood (R. J.) s. Adam (H. R.). Wetzel (K.) s. Rowland (D. H.).

Wetzel (P.), Das Wort "Keramik" 1617. Wetzel (W.), Durchgang v. Elektronen dch-

elektr. Kondensator 3570. Wevell (G. J.) s. Moore (B.).

Wever (F.), Textur d. Metalle nach Kaltverform. 2780. — Legier.-Elemente u. poly-

morphe Umwandll. d. Fe 3145. — s. Trö. mel (G.).

Wever (F.) u. Heinzel (A.), Dreistoffsystst.

d. Fe mit geschlossenem γ-Raum 3381.
 u. Jellinghaus (W.), Syst. Fe-Cr-Ni 115.

- Syst. Fe-Cr 2924.

u. Möller (H.), Nachweis innerer Spann.

3537.

Weyde (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Frankenburger (W.).

Weyenbergh (E. van) s. Breda-Visada Ltd. Weyer (I.), Rk. zwisch. Kaolin u. Kalk bei stat. Erhitz. 1619. — Tricalciumsilicat-Bldg. beim technisch. Brennprozeß 2042.

Weyers (P.) s. Roux (R.).
Weygand (C.), Quantitat. analyt. Mikromethth. d. organ. Chemie in vergleichender
Darst. [3645].

— u. Grüntzig (W.), Mk.-Heiztisch zur Beobacht. u. F.-Best. im durchfallenden u. auffallenden Licht 3121.

Weyl (H.), Quantentheoret. Berechn. molekularer Bindungsenergien 3.

Weyland (J.), Gehärtete Gelatinekapseln 2479.

Weyrauch (F.), Verteil. d. Pb im Organismus nach intravenöser Injekt. v. Pb(NO₃),
u. koll. PbS 83. — s. Litzner (S.).
Whearty jr. (S. F.) s. Bancroft (W. D.).

Wheateroft (E. L. E.), Ermüd. gasgefüllter lichtelektr. Zellen 1538. Wheatley (A. H. M.) s. Quastel (J. H.).

Wheatley (A. H. M.) s. Quastel (J. H.). Wheeler (J. A.) s. Meggers (W. F.).

Wheeler (M. A.) s. Hanson (D.).
Wheeler (R. V.), Rationelle Steinkohlenanalyse 169. — Zus. d. Kohle 799. — s. Cockram (C.); Davies (R. G.); Dunstan (A. E.); Francis (W.); Godbert (A. L.); Guenault (E. M.); Kirkby (W. A.); National Federation of Ironand Steel Manufactures Ltd.

Wheeler (T. S.), Therm. Zers. v. CH₄ 954. —
Kinetik d. Verbrenn. v. CH₄ mitt. Cu0
3432. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Mason (J.).

Whiddington (R.) u. Roberts (J. E.), Anreg. Energie d. He dch. Elektronenstöße 2968.

Whinfield (J. R.) s. Calico Printers Association Ltd.

Whitby (G. S.), Chemie d. Kautschuks 2070.
 — s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Whitby (L.), Gasstereometer 1319. — Selekt. Löslichk. v. Korrosionsprodd. d. Mg 2383. — Korros. u. Schutz v. Mg u. Legierr. auf d. Mg-Basis 3257.

Whiteomb (W. O.) s. Johnson (A. H.). White s. Drew (T. B.).

White (A. C.) u. Stedman (E.), Physostigminart. Wrkg. synthet. Urethane 3630.

White (A. H.) u. Hood (E. G.), Best. v. Schimmel-u. Hefezahlen in Butter. 1. Mitt. Bezieh. zum p_H d. Mediums 3056.

White (Alfred H.) s. Fox (D. A.).

White (C.) s. Freeman (M. J.).
White (C. B.), Methth. d. Feuerbekämpf. 1037.

White (C. M.) s. Sunier (A. A.).
White (H. E.), Entw. feuerfester Sondererzeugnisse 3650.

II.

rö.

tst.

15.

nn.

u.

td.

bei

at.

42.

ro.

der

Be-

u.

le.

eln

iis-

3)2

ter

en-

n-

W.

on

uO

n.

0-

70.

0-

kt.

d.

n-

tt.

7.

White (H. E.) [Berkeley], Bildl. Darst. d. Elektronenwolke in H-ähnl. Atomen 1816. Kernspin d. Al 1977. (Harold E.), Tricalciumphosphat

White 3026* A.

White (J. L.) u. Somers (P. P.), Giftigk. v. Methylchlorid für Laboratoriumstiere 3117. White (N. D.), Fehlerhafte Färbb. 635. White (R. P.), Überwach. bei d. Karbonisier.

v. Wolle 1785.

White (T. A.) s. Benton (A. F.).

- u. Benton (A. F.), Adsorpt. v. H₂ an deh. CO vergiftetem Ni 2582.

White (T. N.), Röntgenunters. v. Derivv. d. Cyclohexans. 3. Mitt. 1-Inosit, i-Inosit u. Quercit 553; 4. Mitt. i-Inosit-Dihydrat 3435; 5. Mitt. α - u. γ -Cyclohexandiol-1.2, β -Cyclohexandiol-1.4 (trans-Chinit) u. β -Cyclohexandiacetat-1.4 3435. — s. Patterson (A. L.).

White (W.) s. Gerlough (T. D.).

White (W. A.) s. Burt, Boulton & Haywood Ltd.; China (F. J. E.).

White (W. W.) u. Pontet (H. D.), Brennstoff-briketts 3290*E.

Whitehead (W.) s. Celanese Corp. of Ame-

Whitelaw (A.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.

Whitelaw (N. G.) u. Stevenson (A. F.), Intensität verbotener Übergänge in d. Alkalien

Whitfield (R.), Kontinuierl. Öfen in d. Keramik Normalisieren v. Stahl 2504.

Normalisieren u. Kastenglühen 3150. Whiting (G. H.) s. Vickers (A. E. J.).

u. Turner (W. E. S.), Dissoziat.-Druck u.
-Geschwindigk. d. CaCO₃ 1472.
Whitman (W. G.) u. Tuve (M. A.), Biol. Effekt

v. Gammastrahlen 1446. Whitmore (F. C.) u. Wrenn (S. N.), Isomere Komponenten d. "Diisobutylens". 1. Mitt.

Whitmore (J.) s. Davidson & Co. Whitney (W. R.), Faradays Forschsch. u. d. Vereinigten Staaten 2554.

Whitsitt (M. L.) s. Sherman (H. C.).

Whitson (R. A.) s. Illemann (R.). Whittelsey (T.), Kautschukdisperss. 327*A. Whittier (E. O.) u. Gould (S. P.), Krystallisat. Geschwindigk. v. Lactose, Galaktose, Glucose u. Saccharose 700.

u. Rogers (L. A.), Kontinuierliche Gär. bei d. Milchsäureherst. 1589.

Whyte (S.) s. Gramophone Co.

Whytlaw-Gray (R.), Patterson (H. S.) u. Cawood (W.), At.-Gew. d. X 693.

Wibaut (F.), Behandl. v. Retinitis pigmentosa mit einem weiblichen Hormon: Menformon 1590.

Wibaut (J. P.), Addit. v. HBr an Vinylbromid 3456. — s. Overhoff (J.).

Wiberg (E.) s. Stock (A.).

Wiberg (F. M.), Red. v. Erzen mitt. CO 2928*E.

Wichers (C. M.) u. Jacobs (E.), Reinig. v. Oberflächenwasser 100.

Wichers (E.) s. Collins (W. D.).

Wick (A.) s. Ruzicka (L.).

Wick (F. G.), Dch. Ra-Bestrahl. erregte Thermoluminescenz 1678.

Wicke (A.), Zyklushormone Progynon 2346. Wicke (F. W.) s. Steiner (W.)

Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.). Wickenden (T. H.), Ni-Legierr. in d. Automobilindustrie 3658. - s. International Nickel Co.

Wickert (J. N.) s. Raiford (L. C.).

Widdowson (E. M.), Best. reduz. Zuckern in Gemischen 1458.

Widemann (M.), Röntgendurchstrahl. v. Fe 3537.

Widmer (A.), Vorprüf. auf Milchsäure in Wein u. Obstwein 2943. — s. Dorner (W.).

Widmer (R.) s. Mohler (H.).

Wiebbe (R.), Gaddy (V. L.) u. Heins jr. (C.), Kompressibilitätsisothermen v. He bei Tempp. v. -70° bis 200° u. bei Drucken bis zu 1000 Atmosphären 394.

Wiebe (A. H.), Geh. d. Mississippi an gel. P u. anorgan. N 2138.

Wiebe (R.) u. Brevoort (M. J.), Kalibrier. v. Cu - Konstantan - Thermoelementen unterhalb 00 2484.

Wiebelitz (H.), Unguentum Hydrargyri flavum 1450.

Wiedemann (E.), Säurefeste Kitte 2260* D. Wiedemann (F.), Steinkohle als Industriebrennstoff 1376.

Wiedemann (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Clingestein (H.).

Wiedner (E.) s. Brunner (K.).

Wiegand (W.) s. Winterstein (A.). Wiegand (W. B.), Ruß 1178*A. — Veredeln v. Ruß 1178*A. — Gasrußflamme 1466.

Snyder (J. W.), Adsorpt.-Eigg. d. u. Gasrußes 1937.

Wieger (B.), "Bewoid"-Verf. zur Dispergier. v. Harz für d. Stoffleim. 933, 1221, 2237.

Wiegner (G.), Physikal.-chem. Eigg. v. Tonen.
2. Mitt. H-Ton 2651.

Wieland (G.), Erhöh. d. Adsorpt.-Fähigk. d.
Mineralkörper für d. Straßenbau 759*D.

— Verbesser. d. Hydraulizität v. Gemischen aus hydraul. u. latenthydraul.
Stoffen 1180*D. — Mineralkörper mit latent hydraul. Eigg. 1904* D.

Wieland (H.), Biolog. Oxydat. 3107.

— u. Deulofeu (V.), Konst. d. Gallensäuren.

36. Mitt. Kenntnis d. Apocholsäure 1298. -, Ertel (L.) u. Schönberger (W.), Gallen-äuren. 35. Mitt. β-Desoxybiliansäure u. Brenzcholoidansäure 457.

- u. Hasegawa (C.), Friedel-Craftssche Rk. 4. Mitt. Anwend. bei ungesätt. Verbb.

-, Hesse (G.) u. Mittasch (H.), Krötengiftstoffe. 5. Mitt. Bas. Inhaltsstoffe d. Hautsekrets d. Kröte 2888.

Juchum (D.) u. Maier (J.), m-Phenylendihydrazin 2990.

u. Maier (J.), Triphenylmethylhydroperoxyd 49.

u. Posternak (T.), Gallensäuren. 34. Mitt. Bromier. u. Abbau einiger Ketosäuren 456.

u. Richter (D.), Mechanismus d. Oxydationsvorgänge. 28. Mitt. Autoxydat. d. Aldehyde 226.

259

Wieland (H.) u. Stanley (W. M.), Sterine d. Wijk (W. R. van), Mengenverhältnis d. Li. Hefe. 3. Mitt. 2887

- u. Utzino (S.), Chinovasaure. 3. Mitt. 2164.

Wielen (P. van der) s. Groen (N.); Wee (H. Ter).

Wieluch (D.), Chem. Natur kohleart. Stoffe u. Verkohl.-Theorie 518.

Wiemer (W.) Verschwel. v. Kohlenstaub 1800* D. - s. Wittig (G.).

Wiener (A.) s. Maison Camus-Duchemin Soc. Anon.

Wierciński (J.), Maßanalyt. Best. kleiner O₂-Mengen in Gasen 277.

Wierl (R.) s. Mark (H.).

Wiernik (J.) & Co. s. Chemische Fabriken J. Wiernik & Co. Akt.-Ges.

Wiersma (E. C.), Haas (W. J. de) u. Capel (W. H.), Magnet. Susceptibilität v. O₂ niederen Druckes 3191.

Wiersma (E. D.), Schlaf u. Schlafmittel 2476. Wiertelak (J.) s. Bray (M. W.); Hawley (L. F.).

Wierzuchowski (M.), Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel. 9. Mitt. Intravenöse Galaktoseassimilat. Einfl. d. Hormone, Galaktoseassimilat. Einfl. d. Hormone, d. Hungers u. d. Nahr. Faktoren 2475; 1. Phase d. Traubenzucker-10. Mitt. assimilat. 2475.

Wiesenberger (E.), Elektromagnet. Mikrowaage bei d. Rückstandsbestst. u. Elektrolysen nach d. Gammaverf. 3121.

Wiesent (J.), Korros.-Forsch. 2489.

Wiesenthal (H.), Konservieren u. Imprägnieren v. Holz 1798, 2954. - Korkersatz 2806.

Wiesler (K.) s. British Industrial Solvents Ltd.

Wiesner (B. P.) s. Marshall (P. G.).

Wiesner (J.), Zentrifugenaffinat. für Roh-zucker 1942* E.

Wiessner (P.), Hitzebeständ. Stähle 2653. Eigg. u. Verarbeit. rostfreier Stähle 3534.

Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bähr (H.). Wietzel (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.);

I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.); Standard-I. G. Co.

Wigand (J.) s. Spengler (O.).

Wiggam (D. R.), Säureadsorpt. u. Stabilität Nitrocellulose 2001. - s. Duncan (D. C.).

Wiggins (D. H.), Unschädlichmachen d. Tabakrauchens 1370* A.

Wigginton (R.), Brennstofftechnologie 799,

Wightman (E. P.) s. Sheppard (S. E.) Wightman (W. A.), Spannungstheorie 1097, 1529.

Wigman (H. J.) s. Ruzieka (L.).

Wignall (E. W.) s. Jacobs (W. A.). Wignall (H.) s. British Dyestuffs Corp.

Wigner (E.), Verschärf. d. Summensatzes 1248.

Wigodski (B. M.), Trockenfeuerlöschmittel 3134* Russ.

Wijk (A. van) s. Reerink (E. H.).

Wijk (W. D. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Isotope 3425. — s. Placzek (G.).

Wijkström (T.) s. Odén (S.). Wiktorow (P. P.), Einfl. d. Elektrolyte ver. schied. Wertigkk. auf d. Färbeprozeß mit substant. Farbstoffen 1058.

Wilander (O.) s. Agren (G.). Wilborn (F.), Nitrocellulosepolierverf. 2068.
— s. Wolff (H.).

Wilch (C. C.) s. Simpson (F. M.).

Wilcken (W.) s. Lüdecke (K.). Wild (A.) s. Fischler (F.).

Wild (G. O.), Blaues Steinsalz 1269. Spektroskop. Unterss. brasilian. Turmaline 2589.

Wild (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie. Wild (William), Kompressibilitäten d. permanenten Gase 1669.

Wilde (P. R. de), Sprengmasse 809*F. Wilder (W.) s. Hunt (C. H.).

Wildner (H.), Best. d. Hopfenbitterstoffe 1776.

Wilen (C. J.) s. Dragstedt (C. A.). Wiley (R. C.), Trenn. v. Ca u. Mg 1322. Wiley (W. J.) s. Woodman (R. M.). Wilhelm (A.), Streukraft galvan. Bäder 1342. Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.).

Wilhelmi (F.) A.-G. u. Krause (E.), Lsgg. u. Kunststoffe mit fossilen Harzen 1640*F. Wilhelmi (R.), Paraffin im Asphalt als Straßenbaustoff 168.

Wilhelmsdorfer Malzprodukten- & Chocoladen-Fabrik von Jos. Küfferle & Co. A.-G. u. Ried (O.), Hochwert. Kakao oder Schokolade 1648* Oe.

Wilijanski (J. E.), Kunststeine 1743*Russ. Wiljams [Williams] (N. W.), Hydrier. v. Furfuranderivv. 56.

Wilke (A.) s. Dampfkessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke und Comp. A.-G.

Wilke (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Wilke (G.) s. Binz (A.).

Wilke (J. K.) s. I. G. Farbenindustrie. Wilke (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.). Wilke (W.) s. Keeser (E.).

Wilkens (M. H.) & Söhne A.-G., Versilbern v. Neusilber-Geräten 765*Oe.

Wilkes (G. B.), Künstliche Kälte 1609. Wilkins (E. T.) s. Drakeley (T. J.).

Wilkins (F. J.) u. Bastow (S. H.), Zwischenverb.-Theorie d. heterogenen Katalyse bei d. Rk. $2H_2 + O_2$ — Cu-Katalysator 1814. -> 2H2O an einem

Wilkinson (D. G.), Synthese v. Alkylnaphthalinen. 3. Mitt. 2.3.5-Trimethylnaphthalin 1282.

Wilkinson (N. P.) s. Berry (H.) & Co. Propr. Ltd.

Wilkoewitz (K.) u. Schiebe (H.), Wrkg. d. Insulininhalat. bei Atm.-Vertief. dch. CO2 2630.

Will (H.), Praxis d. pH-Best. 89. — Radix Althaeae 1459. — Falsche Flores Cinae 1597. — Pflanzenrohsäfte 2800. — s. Dolch (M.).

Willaman (J. J.) u. Kertesz (Z. I.), Enzymat. Klär. v. Traubensaft 2798.

i.

it

8.

e.

fe

n.

ls

8.

r-

d

rn

m

in

0.

d.

0,

ix

h

ıt.

Willard (C. F.), Fußbodenbelag auf Kautschukbasis 145* A.

Willard Storage Battery Co. u. Reinhardt (W. L.), Bleisammler mit saurem Elektrolyten 2194* A.

Willcox (J. S.) s. Milne (G.). Willcox (W.), Tox. Gelbsucht 1161.

Wille (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Wille (0.) s. Bähr (0.).

Willenbacher (A.), Wanderrost-Entwickler für Acetylen 3692. Willets (W. R.), [H']-Mess. in d. Papier-

industrie 1222. — s. Moore (W. F.). Willetts (P. G.), Hitzebeständige Gegenstände 298*A.

Willey (E. J. B.) u. Foord (S. G.), Oxydier-barer ,, akt. N. 2845.

Willey (L. A.) s. Dix jr. (E. H.). Williams (A. E.), Extrakt. v. pflanzl. Ölen

Williams (A. S.), Müller (R. H.) u. Niederl (J. B.), Mikroanalyt. Best. v. Oxysäuren mit d. Photozelle 3366.

Williams (A. T.), Chem. Valenz u. Eigg. d. Spektralterme 3438. — Anzahl d. angeregten Atome u. Absorpt.-Spektren v. Metalldämpfen 3439. - s. Loyarte (R. G.).

Williams (B. H.) s. King (J. G.).

Williams (C. E.) s. Hooper (G.).

Williams (C. L.), Räuchermittel 760. - Ausräucher. v. beladenen Schiffen 2046. Wrkg. d. Räucher. auf Küchenschaben in Schiffen 2047.

Williams (D. A.) s. Dick (A. B.) Co. Williams (E.) s. Soper (F. G.).

Williams (H. M.) s. Frigidaire Corp. Williams (I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Williams (J. B.) s. Brown (D. J.).

Williams (J. H.), Natürl. Breite v. Röntgenlinien im L-Spektrum v. U 12, 2421.

Williams (J. R.), Schwund d. subcutanen Fettes nach wiederholter Insulininjekt.

Williams (J. W.), Neuere Theorie d. DEE. u. ihre Beziehh. zur elektr. Isolat. 1257. s. Hollaender (A.).

 u. Fogelberg (J. M.), DEE. binärer Gemische. 12. Mitt. Dipolmomentbestst. am Naphthalin u. Derivv., am α- und β-Benzolhexachlorid 1107.

Williams (L. H.) s. Thaysen (A. C.). Williams (N. H.) s. Kozanowski (H. N.); Rowe (F. M.).

- u. Huxford (W. S.), Leitfähigk. v. Oxydkathoden 967.

Williams (N. W.) = Wiljams (N. W.) Williams (O. E.) u. Hall (S. A.), Wrkg. v. Erhitz. auf getrocknete u. kondensierte Magermilch 2945.

Williams (P.) s. Sunderman (F. W.).

Williams (R.) s. Pont (Du) Ammonia Corp. Williams (R. J.), Introduction to biochemistry - Introduction to organic chemistry [1148].

Williams (R. T.) s. Pryde (J.). Williams (R. T. D.) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.

Williams (S. H.), Anwend. d. Naphthole bei Baumwollgarn 772.

Williams (S. V.) s. General Electric Co.

Ltd. Williams (W.), Großfärberei mit Naphthol-farben 2789. — Färben v. Vorhangtüll Färben v. Vorhangtüll 3045. - s. Keaton (J.).

- u. Keaton (J.), Färben v. Bändern 912. Williams (W. A.) u. Bryant (W. T.), Schmier-

öle 2254* A.

Williams (W. E.), Wellenlängenbest. mitt. Reflexionsstufengittern 598.

Williams (W. H.) s. Dow Chemical Co. Williams (W. W.) s. Billinger (R. D.).

Williams Oil-O-Matic Heating Corp., Entfernen v. Öl aus in Kältemaschinen umlaufenden fl. Gasen 2490*Belg. Williamson (A. T.) s. Taylor (H. S.).

u. Taylor (H. S.), Zers. v. A. u. Isopropylalkohol an Oberflächen v. Mn-Verbb. 2830. Williamson (G. S.) s. Cole (H. N.).

Williamson (J. E.) s. Collip (J. B.). Williamson (R. V.) u. Heckert (W. W.), Eigg.

v. Disperss. 1395. Willows (R.) s. Waterhouse (H.).

u. Thompson (F. C.), Stahl bei hohen Tempp. 3383.

Willrath (H.-H.), Einfl. v. Essigsäure u. NaCl auf Gelatinegallerten 2339.

Wills (L. A.) s. Gray (N. M.).

Wills (W. H.), Fehler bei Werkzeugstahl 3656.

Willstie (H. E.), Reinigungsmittel 513*A. Willstätter (M.), Wentzel-Brillouinsche Näher. Verf. (H_2^+) 2115.

Willstätter (R.), SiO₂-Wander. u. Verkiesel, in d. Natur 2137. — s. Kraut (H.).
— u. Kraut (H.), Hydrate u. Hydrogele.

14. Mitt. Darst. d. Monokieselsäure, Verlauf ihrer Kondensat. 1547.

Kraut (H.) u. Humme (H.), Hydrate u. Hydrogele. 13. Mitt. Gel d. Dialuminiumhydroxyds 1546.

-, Kraut (H.) u. Lobinger (K.), Imprägnieren v. Hölzern u. Geweben 363* D.

Kuhn (R.), Bamann (E.) u. Laeverenz (P.), Einfl. d. Spaltprodd. auf d. opt. Auswählen einer Esterase. 6. Mitt. Asymmetr. Esterhydrolyse dch. Enzyme 1149.

Willway (F. W.), Lactosurie-Best. nach Taylor-Castellani 1035.

Wilm (A. v.) s. Stickstoffwerke GmbH. Wilmans (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Wilmowsky (F. F. von), Gewinn. u. Verarbeit. v. kautschukart. KW-stoffen 3676* A.

Wilson (A. E.) s. Callender's Cable and Construction Co.

Wilson (C.), Entfärbungsanlage 753.

Wilson (C. P.) s. California Fruit Growers Exchange.

Wilson (C. V.) s. Basterfield (S.).

Wilson (D. M.), Bitumengeh. in Asphaltstoffen 2813.

Wilson (E.), Herkunft d. Fe in Korros.-Prodd. 3540.

Wilson (F. J.) s. Chapman (J.); Stratton (J. M.).

-, Baird (W.), Burns (R.), Munro (A. M.) u. Stephen (H. W.), Acylderivv. d. Hydrazins 223.

Wilson (H. D.), Wrkg. d. Freilaufes auf d. Akkumulatorenbatterien 605.

Wilson (H. E. C.), Physiol. d. Eiweißansatzes

Wilson (H. F.) s. Marvin (G. E.).

Wilson (H. H.) s. Standard Oil Development Co.

Wilson (H. L.) u. Trimble (C. S.), Schwach saurer Lab-Kochkäse 649.

Wilson (I. H.) s. McClendon (J. F.) Wilson (J.), Lyttleton (W. R.) u. Dick (H. W.), Verstärktes Glas 2497*Aust., Schw.

Wilson (J. A.), Stather (F.) u. Gierth (M.), Chemie d. Lederfabrikat. (Chemistry of leather manufacturers) [2959]

Wilson (J. H.), Kurzprüf. für Öllacke 2226. Wilson (J. R.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.

Wilson (James S.) s. Scottish Dyes Ltd. Wilson (John S.) s. Heilbron (I. M.). Wilson (L. M.), Vollständige Vergas. v. Klein-

koks 164.

Wilson (M.) s. Ewing (D. T.).

Wilson (P. H.) s. Stanton Ironvorks Co. Wilson (P. W.) u. Peterson (W. H.), Energetik d. heterotrophen Bakterien 2748.

Wilson (R. E.), Kraftstoffprüff. 944. s. Standard Oil Co.

Wilson (R. H.), 2-o-Aminobenzylpyridin 2327. Wilson (R. V.) s. Western Electric Co. Wilson (W. C.) s. Stokes (J. S.).

Wilster (G.), Klär. d. Milch für Cheddar-Käse

Wiltshire (E. R.) s. Menzies (R. C.). Wiltshire (J. L.), Phenolgeh. v. Teeren u.

Ölen aus Kohle 170. Wiltshire (M. O. P.), Einw. v. Geweben u.

Aminosäuren auf d. Oxydat. v. Adrenalin 866.

Wimer (D. C.) s. Winters (E.).

Wimmer (H.), Herst. osmosierten W. als Ersatz für dest. W. 1176.

Winans (J. G.), Dissoziat.-Wärme d. Hg-Moll. 1978. — Zn-, Cd-, Hg-Banden 1979. Emiss.-Banden im Hg-Dampf 2569.

Winch (R. P.), Photoelektr. Eigg. v. Ag 1679. Winchell (A. N.), Amphibolgruppe 1268. Maghemit oder Oxymagnit? 1268.

Winchester Repeating Arms Co., Zündmisch. 2257* E.

u. Mc Nutt (J. D.), Misch. für Zündhütchen 3296* A.

Winckler (W. T.) s. Winkler (v.) Laboratories Inc.

Wind (A. H.) s. Ruzicka (L.).

Windaus (A.), Bestrahltes Ergosterin 2178. - u. Auhagen (E.), Vergebl. Verss. zur Abtrenn. d. antirachit. v. tox. Faktor in Bestrahlungsprodd. d. Ergosterins 262. Beständigk. d. bestrahlten Ergosterins

1876. -, Busse (P.) u. Weidlich (G.), Abtrenn. d. antirachitischen v. tox. Faktor in Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 3626.

, Dithmar (K.), Murke (H.) u. Suckfüll (F.), Isomerisier. d. Ergosterins u. seiner Derivv. 1431.

Wilson (F. J.) u. Hopper (I. V.), Opt. Spalt. d. Windaus (A.), Lüttringhaus (A.) u. Deppe (M.), Benzoins 433.

Krystallisiertes Vitamin D₁ 2632.

Windesheim (H.), Reinigen v. Bierhefe 3559*

Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Schild (E.), Chem. Zus. d. 1928er Gersten u. Malze u. d. daraus hergestellten Würzen u. Biere 334. — Eiweißabbau beim Maischen 1775. Windred (G.), M. Faraday, J. C. Maxwell 1961.

Windus (W.) u. Marvel (C. S.), Opt. Spalt. v. synthet. Methionin 3458.

Winfrey (R.) s. Sweeney (O. R.)

Winiwarter (E. de), Schutz v. Legierr. u. Stählen gegen atmosphär. Agenzien 2655.

Winkelmann (H.), Koll.-Mühle 2643. Winkelmann (H. A.) u. Busenburg (E. B.) Harz u. Harzöl in Gummi u. Regeneratgummi 136.

u. Croakman (E. G.), V deh. Kautschukmisch. 1362. Wasserabsorpt.

Winkelmüller (W.) s. Schiemann (G.). Winkle (R. van) s. Squibb (E. R.) & Sons. Winkler (C. A.) s. Geddes (W. F.). Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.). Winkler (Ferdinand), Heilende Wrkg. d.

Humussäure 1023. Winkler (G.), Verh. v. Rohbraunkohlen bei d. Zerkleiner. in d. Schleudermühle, d. Hammermühle u. im Glattwalzwerk 164.

Winkler (J.), Unters.-Methth. u. chem. Zus. d. Benzine aus poln. Rohôlen 360. – s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc. jinkler (K.), Rostschutzüberzugsmittel 2930*F. – Zement u. Zementmörtel 3244*

Winkler

Winkler (K.) & Co. G. m. b. H. u. Tremmel (K.), Isolier.- u. Leichtbeton 896* D.

Winkler (K. C.) s. Kruyt (H. R.). Winkler (W.), Burr (A.) u. Demeter (K. J.), Handbuch d. Milchwirtschaft [342].

Winkler (v.) Laboratories Inc. u. Winckler (W. T.), Ag-Salz aus sulfoniertem Ricinusol 1452* A.

Winks (F.) s. Childs (A. A.).

- u. Turner (W. E. S.), D. d. Na₂SiO₃. SiO₂-Gläser 1899.

Winlock (J.) u. Lavergne (A. E.), Reckspann. u. Tiefziehgeschwindigk. 3536.

Winnacker (K.) s. Berl (E.).

Winning (C.) s. Sloane (R. G.). Winograd (A.), Maßanalyt. Best. v. Nitriten in Ggw. v. Nitraten 2640. -- Thalleiochinnachweis für Chinin 2908.

Winogradow (A. A.) s. Rakowski (W. E.). Winogradow (A. W.), Aufarbeit. v. Cu-Zn-Legierr. 1751*Russ.

Winogradowa (J. W.), Isomerisat. v. Linalool zu Campher deh. Al 2321.

Winogradsky (S.), Bei d. Nitrifikat. wirksame Mikroben 1907. — Kleinlebewesen d. Salpeterbldg. 2470.

Winokurow (E. F.), Papier für photograph. Aufnahmen 1808*Russ.

Winqwist (F.), Zementherst. 485.

Winship (E.) u. Knight (G. D.), Tiefdruck-farbe 2792* A. Winter (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

),

18

'e

11

1

Winter (D.) s. Diels (O.).

Winter (E.), Katalyt. NH3-Zerfall an Fe 2416.

Winter (F.), Duft v. aromat. Prodd. 330. -Schönheitsnährkrems 3511.

Winter (H.), Anwend. d. Röntgenstrahlen in

d. Steinkohlenpetrographie 2243. Winter (J. E.) u. Richey (C. H.), Mg-Resorpt.

beim Menschen mit u. ohne Aspirin 3629. Winter (M.), Neutrale Atmosphäre? 3384. Winterberger (J.) s. Colberg (G. A.) Winterfeld (E. v.) s. Herzenberg (J.).

Winterfeld (K.), Kneuer (A.) u. Holschneider (F. W.), Einw. rauchender HJ auf Lupanin

Winterhalder (L.) s. Boehringer (C. H.) Sohn Akt. - Ges.

Winterling (A.), Brennen v. Ultramarin 3550*

Winternitz (H.), Jodöle u. Verh. gegen Körpergewebe 3014. - Multibrol 3115.

Winternitz (M.), Deutsch (J.) u. Brüll (Z.), Klin. Best. d. Blutumlaufzeit 1035.

Winters (E.) u. Wimer (D. C.), Totale C-Best. 1745.

Wintershall A.-G., Thorssell (C. T.) u. Kristensson (A.), K₂CO₃ 1471*F.
Winterstein (A.), Unterss. in d. Saponinreihe.

1. Mitt. Saponin d. Roßkastanien 1581. s. Kuhn (R.).

- u. Hämmerle (W.), Unterss. in d. Sapo-ninreihe. 4. Mitt. Ein Sapogenin aus ninreihe. Viscum album 1583.

u. Meyer (Jean), Unterss. in d. Saponin-eihe. 2. Mitt. Saponin d. Seifennüsse reihe. 1582.

- u. Stein (G.), Unterss. in d. Saponinreihe. 5. Mitt. Guajacsaponin u. ein Saponin aus Calendula officinalis 1584; 6. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. Doppelbind. im Hederagenin 1584.

u. Wiegand (W.), Unterss. in d. Saponinreihe. 3. Mitt. Nachw. einer Doppelbind. in Sapogeninen 1582.

Winterstein (E.) u. Trier (G.), Die Alkaloide [1009].

Winterstein (F.), Blumengrund (B.) u. Jana-ček (O.), Lager- u. hitzebeständige wss. Emulsionen 1328*Ung.

Wintgen (R.) u. Keilholz (W.), Alkalipeptisat. v. Zinnsäuregelen 1261. Winther (C.), Becquereleffekt. 3. Mitt. 2124.

Photochem. Ubungen. 2. Mitt. 2689. Winthrop Chemical Co., Brodersen (K.) u. Ext (W.), Tierwaschmittel 1047*A.

u. Callsen (J.), Tribromalkohole 3512*A. -, Streitwolf (K.) u. Fehile (A.), Arsenobenzimidazolone 1929* A.

-, Wesche (H.), Brodersen (K.) u. Ext (W.), Insekticide Mittel 2049*A.

Winzer (K.) s. Fischer (Franz); Lieske (R.). Wipler (L.), Chlorgasausbruch in einer Cellu-losefabrik 3134.

Wippenhohn (H.) s. Eschbach (W.).

Wirick (A. M.) s. Bills (C. E.). Wirth (L.) s. Porzellanfabrik Kahla Zweigniederlassung Freiberg.

Wirth (V. I.) s. Popoff (S.). Wirth (W.), Festigkeitsprüf. v. Papierhalbstoffen 1786.

Wirthle (F.), Best. d. Milchsäure im Wein 2075. Wirtz (A.) s. Piwowarsky (E.).

Wischetrawski (S. A.), Ununterbrochene Desta v. Rohmineralölen 2685* Russ.

Wischin (R. A.), Raffinat. v. Crackbenzin 521. Blümner-Crackverf. 1520.

Wischnowitzer (H.), Herst. v. geruchfreiem Paraffin 168

Wise (E. M.), Ander. in d. festen Löslichk. 1627. - s. International Nickel Co. Wise (M.) s. Davis (C. F.).

Wiseman (H. G.) s. Turner (William A.). Wislicenus, Stoffl. Holz-Nutz. u. -Forsch. 1652.

Wiślicki (F.), Waschen, Trocknen u. Be-handeln v. gezwirnten Kunstseiden-Spulen 1792* Poln.

Wissel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).

Wisselink (G. W.), Beschädig. d. Auges dch. KMnO₄ 2478.

Wissenschaftliches Institut für Düngemittel 8. Náutschni institut po udobreniju. Wisser (J.), Gießereifachmann u. Gußemaillier. 3540.

Witherspoon (S. C.) u. Beal (A. F.), Überzugs-M. auf Kautschuk 3676* A.

Withrow (J. R.) s. Ma (C.); Pew (J. C.). Withrow (L.) u. Boyd (T. A.), Photographie d. Flammenweges im Benzinmotor 1229.

Withycombe (R. M.), Verbind. v. Kautschuk u. Metall 2526* D.

Witlok (W. G.) s. Kurilew (M. M.).

Witt (C. B. de), Druckregulator für Destst. 1164

Witt (J. C.), Portlandzementfabrikat. aus Hochofenschlacke 2920.

 Wittek (H.), Cyanamide 1193*F. — NH₃ 1467*
 D. — P-N-Verbb. 1614*D. — Fl. KWstoffe 3525* D.

u. Schmalke (B.), Erhitzen d. Carbids in Azotieröfen 3525* D.

Wittels (A.) s. Riesz (E.).

Wittels (A. E.) s. Pollak (J.). Witter (W.), Bleibest, in Schlacken 1721. Wittig (G.) u. Leo (M.), Tetraphenyl-o-xylylen

2873. -, Leo (M.) u. Wiemer (W.), Unterschiedl. Rk.-Weise v. Phenyl-MgBr u. Phenyl-Li gegenüber Naphthalsäurederivv. 2874.

Wittka (F.), SZ. u. Ranzidität 2532. Wittner (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lecher (H.).

Wittouck (S.) s. International Industrial and Chemical Co. Ltd.

Witty (H. K.), Viehfutter für Rindvieh 1510* Aust.

Witzl (W.). Pflanzenfarbstoffe u. Vitamin A 2028.

Wjalkowa (P. A.) s. Danilewsky (B.). Wladimirow (I. E.), Pasteurisieren v. Milch 789* Russ.

Wladimirow (I. S.), Schnell-Best. v. K 3364. Wladimirow (L. W.) s. Na útschni institut po udobrenijam imeni prof. J. W. Samoilowa.

Wlodawetz (N. I.), Gewinn. v. Al₂O₃ u. Alkalien aus Nephelin u. Nepheliniten 1612.

Wodarz, Agarol in d. chirurg. Praxis 593.

Wöbbe (H. J.), Anwend. v. KB-Asphaltemulsionen in d. Papierindustrie 1078. Wolf (K. L.) u. Bodenheimer (W.), Nachweis v. Rotat.-Isomeren 1982.

Wöhler (L.), Zündhütchen u. Sprengkapseln

u. Ewald (K. F. A.), Arsenide d. Pt-Metalle 1691.

Wöhr (F.), Einw. v. Kurzschlußströmen auf d. Festigk. v. Leit.-Seilen aus Al u. Cu 2207. — Corona an Cu- u. Al-Seilen 2207. Wölbling (H.), A. Stavenhagen 1.

Woenckhaus (E.) u. Münzel (W.), Allgemeinwrkg. d. Röntgenstrahlen. 2. Mitt. 1022.

Woenno-stroitelny otdel uprawlenija natschalnika ssnabshenija leningradskogo woennogo okruga, Deckfarbe 3402* Russ.

Woerner (H. R.) s. Armstrong Cork Co. Wogrinz (A.), Ni-Best. nach T. Moore 2361. Wohinz (R.) s. Steudel (H.).

Wohl (A.), Intermolekulare u. intramole-kulare Rk.-Fähigkeit v. Hydrazoniumverbb. 2. Mitt. 1120.

u. Wertyporoch (E.), Friedel-Craftssche Rk. 1118.

Wohl (K.), Theorem d. übereinstimmenden Zustände u. d. neue Theorie d. van der Waalsschen Kräfte 2974. — Potential d. van der Waalsschen Kräfte in Molekülnähe 2974.

Wohnlich (E.) s. Gronover (A.).

Wohryzek (O.) u. Kühn (S.), Mechan. Filtrat. in d. Zuckerindustrie [1070].

Woidlich (K.) s. Gert & Co.

Woinar (A. O.), Sekretin u. Regulier. d. Blutalkalireserven. 2. Mitt. Sekretin bei experimenteller Acidose 1874.

Woinow (B.), Dampftens. v. Petroleum-KWstoffen 2541.

Woinow (N. W.) s. Schelinski (N. J.). Woitzechowski s. Muchin (G. E.).

Wojahn (H.), Aminoathanolderivv. v. substituierten Cinchoninsäuren 2877.

Wojtowicz (S.) s. Pawlowski (S.).

Woker (G.), Katalyse in d. analyt. Chemie [2274]

Wokes (F.) s. Dyer (F. H.).

 u. Elphick (G. K.), Extrakt. v. Mutterkorn nach D. A.-B. VI u. U. S. P. X 3118. Wolf (C. G. L.) s. Cadness (B. H. E.).

Wolf (F.), Wrkgs.-Querschnitt v. Ar gegen Ar 3301.

Wolf (F. F.) u. Pinajewskaja (E. N.), Chem. Aufarbeit. armer Chromite 3531.

Wolf (G.), Pyrometer in d. Messinggießerei

Wolf (H.) s. Hauser (E. A.).

Wolf (Hans) s. I. G. Farbenindustrie.

Wolf (Henry de) s. Cole (H. N.).

Wolf (Hubert) u. Heilingötter (R.), Ausführ. d. Mackeytests 154. - Beeinfluss. d. Mackeytestes dch. Bleiseifen 929.

Wolf (I. G.) s. Coltof (W.).

Wolf (I. J.) u. Bongiorno (H. D.), Tod deh. Salyrgan 1596.

Wolf (Jacques), Explosionsgefahren bei d. Silberbeleg. d. Glases 1741. — Fehler d. Silberbeleg. d. Glases u. ihre Verhüt. 1334.

Wolf (Josef), Krystallglasuren 611. Wolf (Julius), Entgiften v. Saponinen 1353*D.

Wolf (K. L.) s. Briegleb (G.).

v. Rotat.-Isomeren 1982.

u. Gross (W. J.), Dipolmomente homologer Alkohole, Ester u. Ketone 3581.

u. Herold (W.), Ultraviolettabsorpt. v. Benzolderivv. u. Theorie d. induziert. alternierend. Polaritäten 1534.

u. Trieschmann (H. G.), Dipolmomente v. Chlortoluolen u. Tolunitril 3582

Wolf (L.) u. Rosenthal (D.), H-Effekt 2035. Wolf (P. M.) u. Riehl (N.), Zerstör. v. ZnS. Phosphoren dch. a-Strahl. 3306.

Wolf (R. B.), Bleichen v. westafrikan. Zell. stoffen 514. - s. Ligno-Cellulose Corp. Wolf (R. F.), Kautschukkrystalle 325.

Wolfard (M. R.), Morton (A. A.) u. Hussey (R. H.) Schmiermittel 3703*A.

Wolfe (H. C.), Theorie d. Streuung v. Elek. tronen hoher Geschwindigk. in H. 190. Wolfenden (J. H.), Mess. d. Elektrizität, d. b.

Abbau-Rkk. organ. Verbb. frei wird 1543. Wolff s. Sprockhoff.

Wolff (A.), [Berlin], Verwend. d. Milchsäure in d. Industrie d. A.-freien Getränke 2232. Wolff (A.), [Leipzig], Magnetonenzahlen ferromagnet. Stoffe 2292.

Wolff (Albert), Ca-Salz d. Isopropyl-β-bromallylbarbitursäure 1025*D.

Wolff (E. B.) u. Ewyk (L. J. G. van), Kaltleim-Unterss. 3711.

Wolff (F.) s. Chemische Fabrik L. Meyer. Wolff (G.), Unter Luftabschluß polymerisiertes Leinöl 1782.

Wolff (H.) s. Grimm (H. G.).

Wolff (Hans), Vergl. v. "weißen" Anstrichen Viscoses u. elast. Fließen v. Anstrichstoffen 1059. - Anstrich v. Sperrholz 2219. — Wasserfestigk. v. Anstrichen 2390.
 — Viscositätsmess. v. Lacken, Standölen u. dgl. 2523. - s. Krupp (F.) Akt.

u. Rabinowicz (I.), Koagulat. u. Analyse holzölhalt. Standöle 1949. — Anstrichtechn. Wrkg. v. Al-Stearat 3547.

- u. Rosen (B.), Ölbedarf streichfert. Farben 636. -Trocknen v. Öl-Nitrocellulosekombinatt. 2793.

u. Toeldte (W.), Vergleichende Unters. v. Trockenstoffen [1500]. Wilborn (F.) u. Wachholtz (F.), Fe-

Schutz deh. Anstrich 3661.

u. Zeidler (G.), Gewichtsverlust v. Anstrichen 1765. — Abkreiden als Verwitter. Erschein.? 1932. — Bewert. d. Abkreidens v. Anstrichen 2219. - Gewichts-Verlust v. Anstrichen 3397.

Wolff (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie u. Honold (E.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).

Wolff (L. K.) s. Bruins (H. R.); Emmerie (A.).

Wolff (M.) & Co. G. m. b. H., Motortreibmittel 1380*F.

Wolff (Werner) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).

Wolff (Wilh.), Geolog. Formatt. u. Bodenbldg. in Norddeutschland 759.

Wolff (W. W.) s. Frank (G. v.).

V.

3-

1-

.

Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien u. Czapek (E.), Umhüll.-Material aus Cellulosehydrat u. Gelatine 798*E.

—, Czapek (E.) u. Weingand (R.), Folien, Fäden u. dgl. aus Viscose-Lsgg. 2952*F.
— u. Frowein (F.), NaNO₃ aus Na₂SO₄ u. Ca(NO₃)₂ 2918*D. — Trenn. v. KNO₃ u. NaNO₃ 3648.

u. König (M.), Folien aus Celluloseverbb., Gelatine u. dgl. 2242* E.

-, Weingand (R.) u. Spiecker (F. W.), Was-

ser- u. feuchtigkeitsundurchläss. Celluloseesterlacküberzug auf Folien aus Cellulose 2393* Oe. Wolffenstein (J.), Bas. Ester d. Phenylchino-

lincarbonsäuren 743* D. - Chinolin-Derivv.

1453* Holl. Wolfke (M.) u. Mazur (J.), Modifikatt. d. fl. CS₂ 986. — Modifikatt. d. fl. Nitrobenzols 987. — Veränder. d. dielektr. Polarisat. v.

Nitrobenzol mit d. Temp. 3189.

Wolfkowitsch (S. I.), (NH₄)₂SO₄ 610*Russ. — Komplexe P-halt. Düngemittel 617*Russ. — Misch. v. (NH₄)₂SO₄ u. NH₄Cl 1894* Russ. — Ausscheid. v. HCl u. H₂SO₄ aus nebelart. Mischsch. 1894*Russ. — s. Nautschni institut po udobreniju imeni J. W. Samoilowa.

Wolfram (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Kränzlein (G.).

Wolfrom (M. L.), Mutarotat. d. Alkoholats u. Aldehydrols d. Aldehydogalaktosepentacetats 3600.

u. Brode (W. R.), Rotat.-Dispers. v. Zuckeracetaten mit freier Aldehydgruppe

Wolfrum (W.), Tennenmälzerei 1072*Oe.
Wolfson (E. J.), Ni-Katalysatoren für Hydrier. 1889*Russ.

Wolfson (I. A.), Einfluß v. Farbstoffen auf d. Katalasebldg, bei Bakterien 3501. Wolik (A. D.), Plast. MM. 1793*Russ.

Wolinkin (N. I.), Lichtempfindl. Oberflächen 1808* Russ. Verbundglas 2921*Russ.

Wolinski (K.), Ca(NO₃)₂ 1896*F. — Dünge-mittel 1909*F.

Wolkow (M. S.) s. Adler (J. F.). Wolkow (N. A.) s. Minajew (W. I.).

Wolkow (W. I.) s. Schulz (W. N.). Wolkowa (Z. W.) u. Titow (W. S.), Viscosi-Verdüntätsisothermen u. differentiale nungswärmen v. wss. Lsgg. 1114. Wolkowysski (S.), Neue Verff. in d. Lack- u.

Farbenindustrie 316.

Wollin (K.), Analysen v. Rauchgasen 171. — Schutz vor Atemgiften 885.

Wolman (K. H.) s. Grubenholzimpräg-

nierung G. m. b. H.

u. Pflug, Holzkonservier. mit wasserl. Salzen 2246.

Wolnow (J. N.) s. Dolgow (B. N.); Ipat-jew (W.). Wolter (A.) s. Gehring (A.); Hilpert (S.).

Wolter (E.) s. Auwers (K. v.). Womack (N. A.) s. Cole (W. H.).

Womer (R. L.), Ionisier. v. He, Ne u. Ar 2422.

Woo (S.-C.) s. Badger (R. M.). Woo (Y. H.), Streu. v. Röntgenstrahlen deh. Hg-Dampf 532.

Wood (A. McG.) s. Shell Oil Co.

Wood (D. R.), Illing (E. T.) u. Fletcher (A. E.), Diphenylaminprobe auf Nitrate in Milch zum Nachweis v. W.-Zusatz 1508.

Wood (F. M.), Wrkg. v. Br₂ auf pflanzl. Gewebe 2470.

Wood jr. (H. C.), Rauschgift: Geschichte d. Gebrauchs u. Mißbrauchs v. Opium 2.

Wood (J. C.) s. Bauer (W.).

Wood (L. J.), Röntgenspektrograph 1028. Wood (R. W.), Veranschaulich, d. Elektronen-Beweg. im Starkeffekt 1809. - Selektive Temp.-Strahl. d. gefärbten u. reinen geschm. Quarzes 2421. — Stereograph. Modelle d. Elektronenbeweg. im Starkeffekt 3571.

- u. Dieke (G. H.), Analyse komplizierter Bandenspektren mitt. d. Magneto-Rotat.

Spektren 2965.

Wood (W. A.), Entfern. d. β -Wellenlänge aus d. charakterist. Strahl. v. Fe 194. -- Anomale Intensitäten d. Röntgenstrahlenbeug. 2695.

Wood Conversion Co. u. Spatford (A. L.), Wasserdichtes Papier 2807*A.

Woodall-Duckham (1920) Ltd., Smith (E. W.) u. Finlayson (T. C.), Herst. v. Gas in Vertikalretorten 3291*D.

Woodard (H. Q.), Mechanism. d. Bldg. v. koll.

Ag 1992.

Woodbury (C. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Woodhall (W.), Titanpigmente 636.

Woodhead (J. E.), Liquor Plumbi Subacetatis fortis 873.

Woodhouse (J. C.) s. Pont Du Ammonia Corp.

Woodlands Ltd., Kent-Jones (D. W.) u. Chitty (C. W.), Verbesser. d. Backfähigk. v. Mehl 1945* Aust.

Woodman (H. E.), Kitchin (A. W. M.) u. Evans (R. E.), Wert v. Tapioka- u. Sagomarkmehl bei Ernähr. v. Schweinen 3681.

-, Norman (D. B.) u. French (M. H.), Nährwert v. Weidegras. 7. Mitt. Einfl. d. Intensität d. Abweidens auf d. Weidefutter 2233.

Woodman (R. M.) s. Taylor (E. Mc K.); Tomkins (R. G.).

- u. Wiley (W. J.), Ausrottung d. Feigen-kaktus dch. Chemikalien 1182.

Woodruff (S.) u. Gilder (H. van), Mikrophotograph. Studien an Rohrzuckerkrystallen 3560.

u. Nicoli (L.), Stärkegele 2796.

Woods (E. L.), Chem. Konst. d. KW-stoffe v. Echinacea angustifolia 255.

Woods (H. J.) s. Astbury (W. T.).

Woodson (J. C.), Elektr. beheizte Glühöfen für d. Stahlindustrie 621.

Woodstock (W. H.) s. Victor Chemical Works.

Woodward (E. P.), Lichthof u. Emulsion, Belicht. u. Entw. 1667.

Woodward (E. R.), Bekämpf. d. Korros. dch. NH₃ 1089.

Woodward (L. A.), Ramaneffekt d. Hydroxylions 16. Unters. d. elektrolyt. Dissoziat. mitt. Ramaneffektmess. 3304.

Woodward (O. H.), Schachtofenarbeit d. Ver-

einigten Broken Hill Schmelzwerke A.-G. Port Pirie S. A. 899.

Woog (P.), Notwendigk. d. Anwend. d. absol. Vicositätskoeff. oder d. Koeff. d. absol. kinemat. Viscosität als prakt. Maß für d. Viscosität 1114. — Notwendigk., d. Koeff. d. absol. inner. Reib. für d. prakt. Mess. d. inner. Reib. anzuwenden 1545.

Wooler (E.), Prüf. v. Schmiermitteln 1090. Woollam (J. P. V.) s. Gloag (V. F.). Wooley (D.) s. Reichert (W. G.). Woolley (R. van der Riet), Deut. spektro-

photometr. Beobachtt. schwacher Fraunhoferscher Linien 12. - Linienbreiten in d. B-Bande d. Sonnenspektr., die vom atmosphär. Og herrührt 13.

Woolvin (C. S.) s. Hirst (E. L.).

Wooster (H. S. van) s. Davison (A. W.) Wooster (N.), Krystallstrukt. v. MoO, 1968. s. Wooster (W. A.).

Wooster (W. A.) u. Wooster (N.), Krystall-strukt. v. CrO₃ 2275.

Work (H. K.), Elektroplattier. auf Al in cyan-kal. Lsg. 2508, 3256.

- u. Slunder (C. J.), Cr-Ndd. auf Al 1052. Work (L. T.), Größenbest. kleiner Teilchen 2903.

- u. Lasseter (F. P.), Chem. Rkk. beim Abbinden v. Zement 3377.

Workman (E. J.), Änder. d. spezif. Wärmen (cp) v. O2, N2 u. H2 mit d. Druck 1111. — Temp.-Abhängigk. d. spezif. Wärme (cp) v. CO, bei 65,3 kg/qcm; spezif. Wärme (cp) v. He als Funkt. d. Druckes 3191.

Wormwell (F.) s. Bengough (G. D.). Woronkow (B. S.) s. Filippow (N. W.). Woronzow (I. I.), Red. v. Dinitroverbb. mit

Alkalisulfiden 422. Woroshzow (N. N.) u. Below (P. A.), Umsetz. d. p-Nitrobenzolazo-β-naphthols mit Bisulfit. 4. Mitt. Bisulfitverbb. v. Azofarbstoffen 1142

u. Gribow (K. I.), Dioxynaphthalinsulfon-säuren 2659*Russ.

u. Jurygina (E. N.), Formaldehydkonden-sat. nach Blanc. Zwischenetappe d. Bakelitbldg. aus Phenol u. Formalin 1132.

Worthen (S. L.) s. Hoyt (A.).

Worthington (F. V.) s. Carson (F. T.). Wosnessenski (S. A.), Koll. Lsgg. v. S u. Schwefelstickstoff 2707.

u. Artemowa (L. P.), Desorpt. v. Elektrolyten deh. Kolloidteilehen bei d. Koagulat. 2. Mitt. 2435.

Wotherspoon (R.) s. Orbis Products Trading Co.

Wouda (J.) s. Ornstein (L. S.).

Woudhuysen (J.) s. Lubricating Products.

Wouk (I.), Darst. v. rotem Cu₂O 1042.

Wowk (J.), Leitfähigk. v. Petroleumemulss.

Wragg (A.) s. Newson (J. E.).

Wrange (G. V.) s. Aktiebolaget Friberg's Högvacuumpump.

Wratschko (F.), Zus., Darst. u. Eigg. d. zur Neuaufnahme in d. Pharmacopoea Austriaca IX vorgeschlagenen chem. Arzneistoffe 270. - Indirekte Best. d. Extrakt- u. Spiritusgeh. in Tinkturen u. Weinen 3644. s. Mayrhofer (A.)

Wrede (B.), Ultrarotstrahl. feuerfester Körper 1972.

Wrede (H.), Papierhalbstoff 1789* D. Wrede (K.) u. Kling (W.), Abnahme d. Mineralstoffe in erdalkal. Mineralwässern infolge d. Enteisen. 2766.

Wrenn (S. N.) s. Whitmore (F. C.).

Wrigge (F. W.), Analyse natürl. vorkommen. der Selenide. 3. Mitt. Best. v. Ag₂SeO₃ neben Ag₂Se 210. — s. Geilmann (W.). Wright (A.) s. Pearsall (W. H.).

Wright (F. E.), Opt. Herabsetz. d. Wrkg. d. Körnigk. photograph. Platten 2485. Wright (G. F.) s. Gilman (H.).

Wright (H. P.), Frosst (J. B.), Puchel (F.) u. Lawrence (M. R.), Vitamin "A" u. ge-wöhnl. Erkält. 3113.

Wright (H. T.), Hoch-Tief-Temp.-Verkok. 1658.

- u. Esling (F.), Druckwärmespalt. v. schweren KW-stoffölen 2094*D.

Wright (J. G. E.) s. British Thomson-Hou. ston Co.

Wright (K. E.) u. Overman (O. R.), Autooxydat. d. Fettes d. Butter u. d. Schweineschmalzes 927.

Wright (N.) s. Randall (H. M.).

Wright (R.) s. Gregg-Wilson (N.). Wright (W. H.) s. Schenectady Varnish

Wrześniewicz (W,), Düngemittel 760* Poln. Wssessojusni nautschnoisledowatelni institut drewessini, Chintschin (J. G.) u. Kukis (B. J.), Leimen v. Papier 2950*Russ.

Wührer (J.), p-Chlorbenzoesäure im tier. Organismus 3115.

Wülfing (J. A.) u. Umber (H.), Reinig. v. deh. Gär. erhaltener Milchsäure 3559* E.

Wüllen-Scholten (W. van), Rauchgasfarben 2218. — Wetterfeste Anstriche 2791. Wünnenberg (H.) s. Bardenheuer (P.). Würth (K.), Disperse Farbstoffe 126.

Wüst (0.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 152*F.

Wüstenfeld (H.), Trinkbranntweine u. Liköre [2231].

u. Kreipe (H.), Anwendbark. d. Sorbitverf. bei Weinessigverschnitten 1071. Ausgiebigk.-Prüf. v. Senfsaaten u. Senfmehlen 1647. - Steiger. d. Alkoholverarbeit. d. Schnellessigbildner 2075.

 u. Luckow (C.), Qualitätsbeurteil. v.
 Himbeersäften 1073. — Begutacht. v. Brennweinen u. Weindestillaten 3678.

Wüterich (W. K.), Käsebereit. 789* Russ. Wul (B.) s. Inge (L.).

Wulf (O. R.) u. Jones (E. J.), Intensitätsverteil. zwischen d. β- u. γ-Bandensystst. v. NO 195.

- u. Melvin (E. H.), Temp.-Einfluß auf d. ultraviol. Bandenspektr. d. O3 u. dessen Struktur 3571.

Wulff (B.) s. Schmitt (H.). Wulff (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mark (Hermann).

Wulff (J.), Hyperfeinstrukt.-Theorie 1249. — s. Green (J. B.). Wulff (0.) s. I. G. Farbenindustrie.

II.

644.

rper

ine-

olge

ien.

 $e0_3$

V.).

. d.

) u.

ge-

ok.

u-

itn-

ne-

ish

ln

itut

(B.

ier.

ch.

oen

eln

öre

it-

nf-

er-

V.

ts.

st.

d.

en

u.

Wulff (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.)

Wunder (W.), Behandl. kaltgereckter Nichteisenmetalle 1340.

Wunderlich & König G. m. b. H., Elektr. Widerstand 3135*F.

Wunderling (H.) s. Auwers (K. v.).

Wunsch (W.) u. Seebaum (H.), Einfl. d. Reinigungsmm. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 2089.

Wunschik (J.), Natur d. mineral. Boden-acidität 1182.

Wurmböck (G.) s. Heidenthaller (E.).

wurmser (R.) u. Geloso (J.), Durchführ. biochem. Prozesse 1506*F.
Wurster (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I.

G. Farbenindustrie u. Brode (J.). Wurster (K.), Charakterisier. d. Säureverhält-

nisse v. Milch 3680.

Wurtz (E.), Künstl. Seide. Maschinen u. App. zur Herst. v. Kunstseidearten 348. — Säurebeständ. Werkstoffe in d. Kunstseidenfabrik 1512.

Wurzschmitt (B.) s. I. G. Farbenindustrie.

Wustrow (W.) s. Stock (A.). Wyart (J.), Chabasit 696.

Wyckoff (G. H.) s. Doherty Research Corp

Wyman (L. L.) u. Kelley (F. C.), Zementiertes

W-Carbid 2655.

Wyman (Le Roy L.) s. General Electric

Co. Wynn-Williams (C. E.) u. Ward (F. A. B.), Aufzeichn. einzelner α-Teilchen in Ggw. stark ionisierender Strahl. mit Verstärkerröhren 382.

Wynne-Jones (W. F. K.), Dissoziat. v. Salzen in Nitrobenzol 686.

Yager (W. A.) u. Morgan (S. O.), Oberflächenleit. v. Pyrexglas 2704.

Yagi (S.), Entfern. atmosphär. CO₂ mitt. akt. Kohle 2191.

— u. Takeoka (K.), Explos.-Grenze v. rohem C_2H_2 mit O_2 u. N_2 2130. Yaginuma (T.), Physiko-chem. Unterss. über

Aminosäuren. 8. Mitt. 2608. u. Hayakawa (K.), Physiko-chem. Unterss. über Aminosäuren. 7. Mitt. 2608. Yakimach (A.), Phosphate d. Mn. u. Al

Yamada (K.), Otsuka (H.), Nakamura (T.) u. Tatebe (F.), Schätz. d. Feuchtigk. Geh. mit CoCl. Papier 1166.

Yamada (M.), Oxydierende Wrkg. v. Cryptomeriaholz 923.

Yamada (S.) s. Sumiya (K.). Yamada (T.), Acetylzahl oxydierter Mineral-

öle 3064. Yamafuji (K.), Veränderr. d. chem. Zus. v. Proteinen beim Erhitzen. 1. Mitt. Elementarzus. u. Diaminosäuren 3106.

Yamamoto (J.) s. Tasaki (S.). Yamamoto (K.), Physikal.-chem. Eigg. v. Säureton. 6. Mitt. Röntgenunterss. v. japan. Säureton 1894. — s. Kobayashi (K.).

Yamamoto (T.), Einfl. anorgan. Salze auf d.

Wachst. eines KCl-Krystalls 1967. Yamamoto (Y.), Einfluß v. Ni auf d. Wärmebehandl. v. Grauguß 3382. - Einfluß v. P in Fe-C-Legierr. 3382.

Yamasaki (R.) s. Ueno (S.).

Yamauti (Z.) u. Nishikawa (J.), Fehler bei einer Photometerbank mit logarithm. Skala, bewegl. Kopf u. festen Lampen 3232. u. Okamatu (M.), Elektr. u. photometr. Eigg. d. elektrodenlosen Ringentlad. 2703. Photometrie v. Ne-Glimmlampen mit schneckenförm. Elektroden, elektr. u. photometr. Eigg. 2758.

Yang (P. S.) u. Rising (M. M.), Darst. v. α-Aminosäureamiden 1845.

Yanovsky (E.) u. Kingsbury (R. M.), Neue Quellen v. Inulin 40.

Yant (W. P.), Schrenk (H. H.) u. Sayers (R. R.), Methanol als Frostschutz u. als Gift 1037.

Yantis (W.), Reinig. v. Rohpetroleum 175*A. Yap (C.-P.), Gleichgewichte in d. Systst. Sb-Bi u. Sb-Pb 2778.

Yarsley (V. E.) s. Non-Inflammable Film Co. Ltd.

Yasuda (M.), Mikrobest. v. Cholesterin 3642. Yasumoto (M.), Magarisawa (K.) u. Sugimura (I.), Verbundmetall 3542*A.

Wylezich (A.) s. Koenigs (E.).
Wyman jr. (J.), DE. v. A.-W.-Mischsch. v.

—5 bis 40° 2971.

mura (I.), Verbundmetall 3542*A.

Yata (S.), Pharmakolog. Wrkg. d. Desoxycholsäure auf d. peripheren glattmuskel. cholsäure auf d. peripheren glattmuskel. Organe. 1. Mitt. 2633; 2. Mitt. Einfl. d. Ca-Geh. in d. Nahr-Leg. 2634.

Yater (W. M.), Tachycardi, Zeitfaktor, Lebensdauer u. Angriffspunkt d. Thyroxins bei Herzen v. thyroxinierten Kaninchen 3223.

Yates (E. D.) s. Dippy (J. F. J.). Yates (L. N.) s. Sinclair Oil & Gas Co. Yates (R. C.), Ramanlinien d. Cyclopropans u. Valenzeigg. organ. Verbb. 1536.

Yatsevitch (M. G.), Makrounters. v. Stahl. Metallograph. Unterss, im Watertown-Metallograph. arsenal 3035.

Yee (J. Y.) u. Emmett (P. H.), Vergift. v. Pt-Katalysatoren für d. NH₃-Oxydat. 3240. Yensen (T. D.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

- u. Ziegler (N. A.), Magnet. Eigg. u. allotrope Umwandll. v. Fe-Legierr. 3145.

Yeu (K.) s. Brenans (P.). Ylla-Conte (J.), Na-Carbid 1896* D.

Yocom (H. B.) s. Huestis (R. R.). (J. D.), Kesselspeisewasseranalysen Yoder

1176. Yokoyama (S.) s. Ueno (S.).

Yokoyama (Y.) u. Suzuki (B.), Sojabohnen-3. Mitt. Isolier. d. β -Reihen 3497.

Yonechi (S.) s. Kawai (S.).

Yoshida (I.), Ca-u. P-Geh. d. Parietalknochens d. menschl. Fötus 2628.

Yoshida (M.) s. Tanemura (K.).

Yoshikawa (K.), Oxydat. v. CH₄. 2. Mitt. Homogene Oxydat. unter hohen Drucken 4; 3. Mitt. Oxydat. v. CH4 zu CH3OH u. CH₂O 1381; 4. Mitt. Oxydat. v. CH₄ zu CO u. H, 1382.

Yoshimatsu (S.), Colorimetr. Best. d. freien,

veresterten u. Gesamtcholesterins in 0,1 ccm Yudkin (A. M.), Kriss (M.) u. Smith (A. H.), Blut 95.

Yoshimura (J.), V in d. kohlehalt. Mineralien 2444.

Yoshimura (K.) s. Tadokoro (T.).

Yoshimura (R.), Katalysatoren d. H₂-Darst. deh. d. W.-Gas-Rk. 1. Mitt. Wirksamk. eines Fe₂O₃-Katalysators 2114.

Yoshino (S.), J-Stoffwechsel v. mit Galle u. Gallenbestandteilen infizierten Kaninchen

3356

Yoshioka (T.), Volumänderr. v. Tonwaren beim Brennen. 1. Mitt. 2042.

- u. Kumagae (K.), Lösungsgeschwindigk. v. Portlandzementen 297.

-, Kumagae (K.) u. Iijima (H.), Absorpt .-Kraft v. Zementbeimischsch. für freien Kalk 1901.

-, Kumagae (K.) u. Takata (H.), Mikroskop. Unters. d. Hydratationserscheinn. v. Zementen 107.

u. Takata (H.), Mikroskop. Unters. d. Quell. v. Zementkörnern bei d. Hydratat. 107.

Yost (D. M.) s. Badger (R. M.); Mc Morris (J.).

u. Claussen (W. H.), Red. v. Persulfat deh. VO" in Ggw. v. Ag. als Katalysator 2693.

- u. Hatcher (J. B.), Dampfdichte v. SeBr. u. Existenz v. SeBr₂ 1266. Youker (M. P.), Überführ. v. Naturgas in fl.

KW-stoffe 2250* A.

Youmans (J. B.), Trimble (W. H.) u. Frank (H.), Experimentelle u. klin. Unterss. über Ergotamin. 4. Mitt. Ergotaminwrkg. auf d. Grundumsatz, Kreislauf u. Blutzucker bei n. Personen u. Patienten mit Thyreotoxikosen 260.

Young (A. B.), Betons für bestimmte Festigk. 2376.

Young (A. G.), Taylor (F. H. L.) u. Shea (E. R.), Na₂S₂O₃-Wrkg. bei Hg-Vergift. 3633.

Young (B.), Exotherm. Umsetztz. 624* D. Young (E. G.), Autolyt. Kraft v. Bacillus coli communis 2470. — Frakt. Går. 3503.

Young (G. J.), Au aus goldarmen Erzen deh. Cyanidlaug. 2050. — Selektive Flotat. in Kimberley, B. C. 2050. Selektive Pb-Zn-

Young (H. A.), Entsäuer. im Schmierölbetrieb 2812

Young (H. C.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd. Young (J.) u. Spiers (F. W.), Raumgruppen verschied. Kohlenhydrate 547.

Young (K. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Young (P. L.) s. Standard Oil Development Co.

Young (R. C.), W.-freie niedere Bromide v. Zr 2299.

Young (T. F.) u. Pierce (W. C.), Spektrale Empfindlichk. einer Cs2O-Photozelle, lichtempfindl. Instrument für d. Ultraviol. 2426.

Youngblood (D. F.), Stahllegierr. 3389*A. Youngken (H. W.), Pharmakognosie, Chemie u. Pharmakologie d. Viburnum. 1. Mitt. Viburnum prunifolium L., Viburnum rufidulum Raf., Viburnum cassinoides L. u. Viburnum nudum L. 3016.

Vitamin-A-Wrkg. v. Netzhautgewebe 1019.

Yumoto (K.), Funkenentzünd. v. schlecht ent. zündbaren Gasgemischen 3419.

Yungblut (G.) s. Richardson Co.

Zabel (R. M.) s. Ellett (A.).

Zachariasen (W. H.), Empir. Radien für Ionen mit Edelgaskonfigurat. in Krystallen 3301. - Strukt. d. Gruppen XO3 in Krystallen 3435.

u. Barta (F. A.), Krystallstrukt. v. LiJO, 1246.

— u. Buckley (H. E.), Krystallgitter v. wasserfreiem Na₂SO₃ 1103.

u. Ziegler (G. E.), Krystallstrukt. v. K₂CrO₄ 3301.

Zade, Latenter Pilzbefall u. seine Folgeerscheinn. mit Bezug auf Sortenimmunität u. Reiz-Wrkg. 1152.

Zäch (C.), Beurteil. v. Zimt 1213. Zänker (W.), Beschweren v. Natur- u. Kunst-

seide 2949* F

Zahn (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (C.).

Zahn (R.) s. Kalle & Co., Akt.-Ges. Zahn & Co. G. m. b. H., Dest. u. Rektifikat. v. CS₂ 1633* D.

Zahradníček (J.), Kraftwrkg. radioakt. Substanzen auf d. Coulombsche Waage 1246. -Aktivität-Mess. radioakt. Substst. 2184.

Zaitschek (A.) s. Weiser (S.). Zaitzew (A. K.), Unterteilte Abnütz.-Prüf. v. Metallen 2927. - Universalabnützungsprüfmaschine 2027.

Zakarias (L.), Gegenstromschnellmischer 1173. Misch.-Grad mit d. Eirichschen Schnellmischer 1887.

Zakłady Hohenlohego-Hohenlohe-Werke, Sp. Akc., Rösten v. ZnO 1484*Poln.

Zakowski (J.), Reinig. v. Sojaurease 3107. Zalc (S.) s. Jabłezyński (K.).

Zaleski (J. Z.), Techn. Bedeut. d. hydrolyt. Zers. v. Al-Salzen bei höheren Tempp. 291. - Aufbewahren v. Kalkstickstoff 1621.

Zaleski (W.) u. Notkina (L.), Hexosenabbau in d. Pflanze. 4. Mitt. Mechanismus d. stimulierenden Wrkg. d. Luft-O₂ auf d. postmortale Alkoholgär. d. Erbsensamen

- u. Schatalowa-Zaleskaja (E.), Hexosenabbau in d. Pflanze. 5. Mitt. Oxydoreduktase in d. Pflanze. Anoxybiose u. Oxybiose 2747.

Zalewski (E. v.), Perorale Kalktherapie 593. Zamaron (Z.), Reinig. v. Rüben- u. Rohrzuckersäften 1940.

Zambonini (F.) u. Caglioti (V.), Sarkoliths v. Mont Somma 697.

u. Restaino (S.), Sulfate v. Pr u. Tl^I 1267. Zamoyski (T.), Kalisalze in Polen 755.

Zanchi (L.) u. Cini (L.), Einbettungsöl v. Ölsardinen 2082.

Zanden (J. M. van der) s. Backer (H. J.). Zangger (H.), Vergäll. als gewerbepatholog. hygien. Problem 1729.

Zappi (E. V.), Einw. v. AsCl₃ auf Na-Malonester 413. - Stützvorricht. für Schmelzpunktsröhrehen 875. — Bind. v. Halogen II.

H.). 019.

ent-

für llen

in

 JO_3

V.

lge-

ität

ıst-

11.

rie

V.

ub-

.

V.

gs-

73.

II-

Sp.

1.

au

d.

en

n.

se

3.

r-

V.

1.

dch. Allylalkohol 2304. — Cyanhalogenide. 1. Mitt. Rkk. v. Chlor- u. Jodeyan. 2. Mitt. Refraktometr. Unters. v. Chlor- u. Jodeyan

Zappi (E. V.) u. Degiorgi (H.), Darst. d. Isoamyläthers 1121. - Bromier. d. Methylarsepidins. Existenz eines 4-wert. As-Radikals 1129. — Reagenzien nach Zerewitinoff u. Sudborough 1457.

- u. Labriola (R. A.), Darst. u. Best. d. Acrolein 2188.

u. Manini (A.), Ag-Kakodylate 410. -Löslichk. d. As₂O₃ in Malonester u. Mitflüchtigk. bei d. Dest. 413. — Verbrenn. organ. Substst. 1034.

Zaregorodtzew (I. D.) s. Assejew (N. P.). Zarewa (T.) s. Lukirsky (P.).

Zarnitz (P.), Wärmeleitfähigk. v. krystallinen Kesselsteinen 3239.

Zartman (I. F.), Direkte Mess. d. Mol.-Ge-schwindigkk. 193.

Zartner (W. R.), Kaolin-Vork. um Kaaden 2042.

Zarubina (O.) s. Frumkin (A.).

Zattler, Pflanzenschutz im Hopfenbau 1071. Zavertnik (J.) s. Barrett Co.

Závody Pro Výrobu Isolaci Bratří Wurmove,

Isolier-MM. 2644* F. Zawadzki (J.) u. Borucki (T.), Wrkg. v. W.-Dampf auf P 206.

u. Modrzejewski (B.), Kinetik d. Zers. v. NH, in Ggw. v. Fe 2693.

Zboray (B.) s. Stasiak (A.).

Zdralek (0.) s. Bielenberg (W.). Zecher (6.) s. N.V. Philip's Gloeilampen-

fabrieken. Zechmeister (L.) u. Cholnoky (L. v.), Unterss. über d. Paprikafarbstoff. 5. Mitt. Natürl. u.

synthet. Ester d. Capsanthins 1297; 6. Mitt. Pigment d. japan. Paprikas 2623. - u. Tóth (G.), Hydrolyse v. Chitin mit HCl.

l. Mitt. 2886. - u. Tuzson (P.), Carotinoid d. Spindelbaumes (Evonymus europaeus). 2. Mitt. 587.

Zederbauer (E.) s. Lieser (H. A.). Zedlitz (O.), Biphenylendiphenyläthylen d. Biphenylendiphenyläthylenoxydsu.,,Mischkrystalle" zwisch. beiden 3104.

Zeeman (P.), Faradays magneto-opt. Forschungen u. seine Entw. 2554.

Zeerleder (A. v.), Einfl. v. Coronaerscheinn. auf Freileit.-Drähte 2207. — Physikal. u. chem. Leichtmetalle 3255. — Einfl. v. Wärmebehandl. u. Altern auf Dur-Al 3385. Zeggeli (C.), Impfkrystalle 1035.

Zeh (E. A.) s. Zeh Inc.

Zeh (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.); I. G. Farbenindustrie u. Kramer

Zeh (W.) s. Vorländer (D.).

Zeh Inc. u. Zeh (E. A.), Gekörnte Glasplatten für Flachdruck 109*A.

Zehden (W.), f-Werte (Oscillatorenstärke) d. D-Linien aus d. Linienabsorpt. 2968.

Zehenter (J.), Diphenylenoxydmonosulfo-säure u. ihr Sulfon 2607.

Zeidenfeld (8.), Faserröntgenphotographie 1534. — Hilgerscher Röntgenstrahlenkrystallograph u. Analysator für kub. Krystalle 3363.

Zeidler (A. A.) s. Sacharow (W. W.).

Zeidler (G.) s. Wolff (Hans).

Zeile (K.) s. Euler (H. v.).

u. Euler (H. v.), Oxydationsvorgang in Erythrocyten 69.

Zeime (A.) s. Schultze (A.) & Co.

Zeise (H.), Repertorium d. physikal. Chemie [3570].

Zeissler (J.), Impfstoffe u. Seren gegen Bradsot 1026* D.

Zekert (O.), Chinarinde 1962.

Zelberschwecht (von) s. Stahnke (E. N.). Zeldin (B. A.), Behandll. v. Yperitschädigg. d. Haut 3227.

Zelenski (P.), Nährmittel für Pferde 3682* Belg.

Zelený (A.) s. Rubeš (T.).

Zeleny (L.) u. Gortner (R. A.), Einw. v. Formaldehyd auf Aminosäuren mit bes. Berücksichtig. d. Bldg. v. Aminen 38.

Zelger (G.), Latente Empfindlichk. v. Ag-Salzen in Lsg. 2101.

Zelikow (J. A.), Schmiermittel 949*Russ. Zelinsky (N. D.) u. Jurjew (J. K.), Pyrrolidin bei d. Dehydrogenisationskatalyse 1145.

- u. Kazansky (B. A.), Dehydrogenisat.-Katalyse zur Erforsch. d. KW-stoffe d. Erdöls 2811.

u. Koslow (N. S.), Phytosterine u. Abietinsäure als Muttersubstanzen d. opt. akt. Bestandteile d. Erdöls 2811.

- u. Rakusin (M. A.), Fabrikat. v. H₂SO₄

aus Gips 290. - u. Titowa (A. N.), Oxydat. d. Cyclohexadiens mit Permanganat, Benzopersäure u. O. 555.

Zell (F.) s. Basiliou (B.); Überrack (K.). Zell (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Steigerwald (C.).

Zellner (H.), Nitritpökelsalze 2232. — Al-, Sn- od. verzinnte Bleituben für Zahnpasten? 3511.

Zellstoffabrik Waldhof, Isolieren v. cellulosehalt. Material od. Holzschnitzeln 2808*F. u. Busch (H.), Cellulose 2808* F.

-, Müller-Clemm (H.) u. Leupold (W.), Waschen v. Zellstoff 1955* F.

Zemansky (M. W.), Absorpt. u. Stoßverbreiter. d. Resonanzstrahl. 2280.

Zemplén (G.) u. Bruckner (Z.), Einw. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 7. Mitt. 1-β-Methylgentiobiose u. 1-β-Methyl-6-αglykosidoglykose. Isomaltosefrage 2310. – u. Csürös (Z.), Synthth. in d. Kohlen-

hydratgruppe mit Hilfe v. sublimiertem FeCl. 2. Mitt. Darst. d. Cellobioside d. α-Reihe 39.

- u. Gerecs (A.), Einw. v. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 6. Mitt. Gentiobiose-Cellobiosidose-6-glykosederivv. 2309; Mitt. Synth. d. Tridekaacetyl-1-βu. Cellob 8. Mitt. methyl-6'-β-cellobiosidogentiobiose 3601.

Zener (C.), Austausch v. Translat .-, Rotat .u. Schwing.-Energie bei mol. Zusammenstößen 959. - Unelast. Stöße geringer Geschwindigk. 3571.

Zenghelis (C.), Gasförm. Zustand 2271.

Zenker (G.), Best. d. S in Gießereiroheisen u. Hämatit 3020.

Zentralnoje bjuro dlja realisazii isobretenija i ssodeistwija isobretatelstwa u. Karetnikow (W. W.), Schmiermittel in Brikettform 1238* Russ.

u. Sserebrjani (M. M.), Plast. MM., Pappe od. Papier aus Holz, Baumrinde, Leder od. dgl. 659* Russ.

Zeolite Chemical Co. u. Tschirner (F. M.), Grünsand für Basenaustauscher 891* A.

Zepf (K.) u. Vetter (F.), Best. d. SO, in Luft 1029.

Zepljajew (I.), Verarbeit. v. Schweinshäuten 3070.

Zeppelzauer (D.) s. Salvaterra (H). Zerban (F. W.) s. Sattler (L.).

u. Sattler (L.), Asche u. elektr. Leitfähigk. v. gereinigten Rohrzuckern 2073.

Zerndt (J.) s. Stach (E.). Zernik, Medizin. Bäder 1025. - Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 85, 1450, 2635.

Zervas (L.) s. Bergmann (M.).

Zerweck (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).

Zetter (A.), Herst. als Flaschenverschluß geeigneter Tauchlacke 1065* D.

Zetzsche (F.) u. Bähler (M.), Kork. 4. Mitt. Phellonsäure u. Eikosandicarbonsäure 70; 5. Mitt. Phloionsaure 1434; 6. Mitt. Phloionolsäure 1434; 7. Mitt. Phellogensäure 1434.

u. Kälin (O.), Membran d. Sporen u. Pollen. 5. Mitt. Autoxydat. d. Sporopollenine 71.

u. Sonderegger (G.), Kork. 3. Mitt. 70. Zeumer (H.) s. Roth (W. A.).

Zeus Amphion Mirfield-Merfield, Keram. Erzeugnisse 1474* Aust.

Zeyen (K. L.), Festigkeitswerte v. stehend u. liegend gegossenen Gußeisen-Probestäben 115. - Schweißverf. u. Prüf. d. Schweißnähte (Schweiß. im Dampfkesselbau) 1748. Gasschmelzschweißbark. v. Cr-Mo-legierten Stählen für d. Flugzeugbau 3251.

Zeynek (R.) u. Waelsch (H.), Gift-Wrkg. verd. ZnCl₂-Lsgg. 2181.

Zickgraf (G.), Kropfprophylaxe dch. natürliches Jodeiweiß 1591. — Assimilat. v. J-Salzen im Tierkörper 2177. Zieber (B.) s. Holmes (W. C.).

Ziechert (E.), Porzellan v. hoher mechan. Festigk. 3377.

Ziegenhain (W. T.), Revis. d. Normen für Naturgasolin 167. - Kühlmittelherst. d. Carbonic Products Co. aus Naturgas 3131.

Ziegler (C.), Ag- u. Au-Plattierr. für App. für d. chem. Industrie 624.

Ziegler (F.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Ziegler (G. E.) s. Zachariasen (W. H.).

Ziegler (J.) s. Bechhold (H.).

Ziegler (K.) u. Dörle (M.), Desinfizierende Wrkg. komplexer Au-Salze 2634. Ziegler (M.) s. Stiasny (E.)

Ziegler (N. A.) s. Yensen (T. D.).

Ziegner (H.), Kautschuk-Misch. 1642*F. Zieler (W.), Verminder. nichtmetall. Einschlüsse im Stahl deh. Zr-Zusatz 3251.

Zennström (A. F.), Cellulose aus harzhalt. Zielhoff (W.), Unbestrahltes Eidotterextrakt Hölzern 2087*E. Heliocitin als Vitaminträger 1019. Heliocitin als Vitaminträger 1019.

Zielke (W.), Technik d. Bromöl-Umdruckes [2104]

Ziemecki (S. L.) u. Narkiewicz-Jodko (K.). Ramaneffekt in d. Nähe d. krit. Punktes Ziemiecka (J.), Zers. d. Pentosane dch. Boden.

bakterien 2470.

Zieren (A.), Zn u. Cd aus Erzen 1188*F. -Muffelofen zum Rösten od. Calcinieren 1896* F.

eren (V.), Kon Zwecke 2490* D. Zieren Kontaktkörper für katalyt.

Zifferer (R.) s. Riesz (E.).

Zika (H.) s. Frejka (J.). Zillig (H.) u. Herschler (A.), Boden-Unterss, bei Wachstums-Störr. an Reben 1476.

Zilva (S. S.), Antiskorbut. Frakt. d. Citronensaftes. 9. Mitt. 266. — Umfäll. d. antiskorbut. Faktors v. citronensäurefreiem Citronensaft 737. — s. Bracewell (M. F.).

Zimányi (K.) s. Tokody (L.). Zimmer (E.) s. Vereinigte Farbwerke A . - G.

Zimmer (F.), Einfl. v. Lösern u. Nichtlösern auf d. Viscosität v. Nitrocelluloseesterlacken 2068. - Nitrocelluloseesterlacke u. Zaponlacke [1772].

Zimmer (W. E.) s. Eldridge (E. F.). Zimmerman (E. W.), Koksbehandl. 800. Zimmerman (P. C. A.), Zementtiegel 2771* Belg.

Zimmerman (P. P.) s. Western Electric Co. Ltd.

Zimmerman (R. D.), Cr-Plattier. für Abnutzungswiderstand 1052.

Zimmermann (B.) s. Vondrák (J.). Zimmermann (M.), Papierstoff aus Stroh

1954* A. Zimmermann (Walther), Verhinder. d. A.

Best. in Tinctura Valerianae aetherea 475. Zimmermann (Wilhelm) s. I. G. Farben. industrie u. Frankenburger (W.).

Zimpelmann (E.), Techn. ultrarot-absorbie-rende Gläser 2375. Zinberg (S. L.), Leitfaden d. chem. Analyse in

d. Metallurgie [3543].

Zincke (A.) s. Sewig (R.). Zinkhütte Neu-Erlaa G. m. b. H., Zinkweiß 3046*F

Zinnai (H.) s. Matsuyama (M.).

Zinnius (E.) s. Ott (E.). Zintl (E.) u. Baumbach (H. H. v.), Na₂O 828.

u. Harder (A.), Alkalihydride 3434. Zinzadze (C. R.), Molybdänblau 2303. — Best. v. P₂O₅ u. As₂O₅ mit Molybdänblau 3142.

Zipf (K.), Chem. Natur d. "depressor. Substanz" d. Blutes 1595. — Physiol. u. pharmakol. Bedeut. kreislaufwirksamer, intermediärer Stoffwechselprodd. 2349.

Zirkler (J.), Theorie d. Assoziat. starker Elektrolyte 19. — Habersche Glaskette 1682.

Zitscher (A.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).

Zittauer Maschinenfabrik Akt.-Ges., Breitnaßbehandeln v. Geweben 1788*D.

. II.

trakt

ickes

(K.),

iktes

den-

· -

eren

alyt.

erss.

nen-

nti-

eiem

F.).

rke

ern

ter-

e u.

71*

rie

Ab.

roh

Ä.

75.

n.

ie-

in

iß

8.

n. br,

te

Zizlavsky (M.), Konservier. v. Nahrungsmitteln in Eis 1216* E.

Widerstandsthermometer Zmaczyński (A.), zu ebullioskop. u. tonometr. Unterss. 1. Mitt. Vergleich d. Widerstandsthermometer mit Standard-Hg-Thermometern 2843; 2. Mitt. Azeotropieerscheinn. v. Standard-Hg-Thermometern A.-Bzl.-Gemischen 2843. - s. Bonhoure

Zobel (F. C.), Kautschukähnl. M. 1774* A. Zobel (W.), Strahl.-Eigg. v. oxydiertem Pd

Zoellner (E. A.) s. Gilman (H.). Zörkendörfer (W.), Sulfit- u. Sulfid-Bldg. aus Sulfaten im Darm, Anteil an d. abführenden Wrkg. schwefelsaurer Salze 3226. - s. Jung (A.).

Zollinger (F.), Gewerbepathol. Bedeut. d. CCl, 1450.

Zollinger (R.), Chemie d. Zement-Bldg. 1901. Beschleunigte hormonale Zondek (B.), Schwangerschafts-Rk. Ather-Zuckermeth. Harnentgift. u. Beseitig. v. Hemmungsstoffen deh. A. Harnentgift. u. Beschleunig. d. Hormonwrkg. dch. Traubenzucker 1590.

u. Berblinger (W.), Einfl. d. weibl. Sexualhormons u. d. Hypophysenvorder-lappenhormone auf d. Strukt. d. Rattenu. Mäusehypophyse 1016.

Zondek (S. G.) u. Bandmann (M.), Cu in Frauenmilch u. Kuhmilch 2024.

Zons (F. W.) s. American Neon Light Co. Zorn (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Galle (E.); I. G. Farbenindustrie u.

Pongratz (E. v.).

Zschacke (F. H.), Homogenisier. d. Gemenges. 2. Mitt. Entmisch. mit zu-Entmisch. mit zunehmender Mischdauer beim Handmischen 2375. — Grenzen d. hydrolyt. Haltbark. v. Apparateglas 2496. — Abander. d. Sodaaufschlusses bei Gläsern 3028. — s. Hirsch. berg (M. v.).

Zschiegner (H. E.) s. Keitel (W.).

Zschimmer (B.) s. I. G. Farbenindustrie; I.G. Farbenindustrie u. Guenther F.); I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.).

Zschimmer (E.), Palette d. modernen Kolloid-farben 1618. — s. Müllensiefen (W.). Zublin (E. W.), Wertbest. v. Raffinat.-Erden 522. — Wiederbeleb. v. Bleicherden 1960.

Gum-Best. mit d. O2-Bombe 2091.

s. Lederer (E. R.). Zucchi (A.), Manuale di chimica analitica pura ed applicata: I: Analisi qualitativa [2363].

Zucco (P.), Zementmischsch. 486* A. Zucker (M.) s. Glidden Co.

Zuckerkandl (F.) u. Messiner-Klebermass (L.), Nachweis u. Best. v. Glucosamin 1723. Einw. Imingruppen bildender Substanzen auf d. Zuckerabbau dch. Hefe. Cozymase-

Wrkg. 1. Mitt. 3009. Zuckermandel (E. C.) s. Dow Chemical Co. Zündel (A.) s. Trautz (M.).

Zünderwerke Brün (E.) Akt.-Ges., Elektr. Zünder 951*D.

Zuhn (E. M.) s. Fritzmann (E.).

Zumpe (W.), Wassersteinlösungsm. für Kühlanlagen v. Fahrzeugmotoren 2645.

Zumstein (F.) s. Boehringer (C. H.) Sohn Akt. - Ges.

Zumstein (R. V.) u. Marston (D. S.), Wellenlängenstandards in d. Spektren v. C u. Sn im Schumanngebiet 3573.

Zunker (M.), Ungeziefer-Bekämpf. beim Geflügel 1476.

Zunz (E.), Auftreten einer reduzierenden Substanz im Urin nach Athylurethangaben

- u. Camacho (M.-A.), Koagulat. hemmende Wrkg. v. Neosalvarsan u. Sulfosalvarsan beim Kaninchen 3632.

u. La Barre (J.), Ursprung d. Hyper-insulinsäure nach Adrenalininjektion 1873. u. Tremonti (P.), Carotissinus u. atemerregende Wrkg. d. Spartein 1594.
 Wrkg. d. Coramin u. Pentamethylentetrazol auf d. Atmung 3630.

Zuravlev (S.) s. Kubelka (V.). Zurcher (P.) s. Continental Oil Co. Zurflieh (A. J.), Wachsart. Kitt 2549*A. Zur-Mühlen (O. v.) s. Funk (H.).

Zutavern (P.) s. Knoll A.-G. Holz gegen Zuttere (C. de), Schützen v. Holz ge Fäulnis u. tier. Lebewesen 2817* Belg.

Zwecker (O.) s. Bergmann (E.). "Zwetmetsoloto", Standardisierungsprojekte. Nichteisenmetalle [119] russ.

Zwicky (F.), Mosaikstruktur d. Krystalle (Ergänzz.) 531. — Warum es Krystalle gibt 3301.

Zwieg (W.), Berechn. d. Heizwertes fester Brennstoffe 3065.

Zwierzina (O.), Unschädlichmachen v. Nicotin in Tabakwaren 1509*F.

Zwikker (C.), Rücktreibende Elektronen am Entweichen aus einem Metall hindernde Kräfte 1680.

Zworykin (V. K.), Photozellen 1539.

Zyloertal (S.), Harnsäurezers. deh. verschied. Kohlenpräparate 1576.

19

el. d. derr. alyt. 1321, Glas 8. —

n für

eitel

trie; H.). e d.

abrik Lsgg.

einer aridol kunst-

dspat-

gasolin Vurzel-rlings-

hus d. . 1661. hamus

us-In-werdt, lure u. gen d

pfe zw

la ppen-l. Pan-

Lußeren nsekret, inneren wirk, d. 1935,

4* Belg.

3. Nicotin

d. T. 1.

ür

el e; d.

rik gg.

dol
astatolin
zelags-

Inrdt, e u

pen-Panseren kret. seren k. d. 5.

cotin

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist. • bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 4156 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
367476	- 882	486323-	-2011	499652	- 122	507066-	- 497	509149	- 360
375178	-3421	486369	-1858		- 498 R	507 127-		509 152	-1170
415535	-3520 R	486860	- 164	500138	-1962	507128-	-1172 R	509 154	- 195
423611-	-3520 R	486928		500453	-1802	507321-	-2670 R	509264	-1011
430882	-2375	487299			- 561 R		- 530 R	509295	- 715 R
434434	-2156 R		-1056 R	501461		507417-	-1830	509304	- 186
436043	-2836	488030		502070	- 984 R	507418	-1829	509305	- 170
438061	- 163	488429		502237	— 121 R	507635	- 497	509348	- 387
	- 163	489551	-1823 R	502352	-2545 R	507638	- 360	509350	- 723
	-3038	490032	- 388	502646	- 667	507759	- 184	509368	- 168
439266	-1024	490197		502655	-1789	507761		509375	- 714 R
439267	-1024	490349	-1005	503866	- 150	507792	-1827	509401	-1019
442420	-3520 R	490878	-1139	504017	-1526 R	507795		509406	- 157
446945	-2824	491716	-3035	504022	- 388	507796	-1170	509516	- 155
450153	-1544	491961			— 131		- 687 R	509538	- 694
451537	-2012 R	492959		505 223	- 113	507996	-1011 R	509601	- 667
454 044	-2541 R	493942	-1361		838	508095	— 362 R	509602	- 186
465460	-2836 R	494919	-1169	505476	3—1830 R	508096	-2364	509634	- 385
467635	-2120 R	495021	-2265	505667	7 — 723	508097	- 159	509635	- 385
467640	-1829 R	495447	-1675	505 798	-2679	508 102	— 139	509849	- 658
468452	-1800 R	495451	- 854	505818	5— 199	508170	- 347 R	509898	3-1710 F
469227	-2909 R	495474	-1023 R	505 852	2-2834	508322	-3400	509922	- 184
472814	-2508	495732	-1023 R	506048	5 - 2364	508360	-1056	509936	359 F
473486	- 984 R	495 976	-1839 R	50607	1-1331	508386	- 184	509937	7 159
473749	-1544	495991	-1977	506139	-1041 R	508393	- 497 R	509938	3-1171
475431	- 661	496044	-1856	506 269	- 388	508395	-1676	510066	3- 816
476074	-2374	496727	- 722	506274	1-3635	508396	-3400	510069	388
477210	- 670 R	497299	-2516	506279	1788	508 502	- 404	510093	3 - 2374
47740	8- 543		- 859 R	50628	2-1010 R	508547	- 871	510139	— 147 I
47750	1-2790	497718	-1676	50633	9-1012 R		- 176	51018	1-1523
47849	2- 858 R	497736	- 853 R	50643	2- 184	508786	- 538	51018	5- 315
47907	9-1823	497 808	-1829 R	50644	0-3399 R	508798	- 369 R	51018	6- 1121
47935	2—1829 R		7-1403	50644	1- 858	508790	- 369 R		2- 399
48029	8- 527 R	498 154	-1180 R		2-1831	508820	- 722 R	51030	3-1789
48223	0-2300	498209	- 121	50644	4-1172		-1830		4- 816
48255	9-1553	498279	- 123	50683	7— 523 R	508903	3- 125	51030	5- 315
48293	0-1043 R	49855	7- 543	50683	8-1177 R	508918	3-402	51030	6-10111
48306	6-1348	49859	8- 869		5 195		2-1326		1- 559
	1- 121		7-1802		3-187		— 187		8-1036
	1- 204		4- 832		0- 857		5—1520		6-1804
	6- 853 R		1- 487		2-1011 R		6- 515		4-1982
	0— 858 R		9-1676		9-1041		8- 200		6-2528
	6- 550 R		71675		5- 497		1-2915	100000	7- 997
XIII		1 20000		00.00		000 40		Le anno.	

				-
Nr. Seite	Nr. Seite	N _{r.} Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
510411-2661	510787 136	511403— 562	511947-1481	512399— 527 R
510422 - 154	510802 164	511416— 150	511948— 854	512402— 667 R
510423 - 154	510837— 173	511433 204	511949—2115 R	512403 —1361
510424— 550 R	510855 385	511447-2524	511950— 853	512405-2152 R
510425— 387 R	510871 137	511451- 362	511963— 721 R	512406 —1132
510426 - 156	510897— 177	511455 122	511978-1043	512428—1038 R
510427 - 151	510903- 375 R	511456— 138	511 979— 694	512467— 670 R
510428— 693 R	510915— 558 510925— 139	511464 158	511983—2528	512476— 732 R
510429— 160	510925 139	511465— 157	511992— 544	512482 — 713
510430—1833 R	510936-1804	511466 162	511993— 544	512483— 527 R
510431— 162 R	510937— 694	511467— 159 R	511994— 867	512484 — 504
510432 - 853	510940- 718	511468— 361	512018— 504 R 512020— 722	512546 — 666
510437 - 970	511019— 387	511469— 361	512020— 722	512549 — 543
510438— 360 R	511020 713	511513 136	512031—1169	512555 — 699
510439 - 1824	511022—1831	511514—1048	512056— 721 R	512561 — 508
510440 - 361	511038—1803	511517— 157 R	512061— 520	512563 — 503
510441— 360 R		511520— 136	512091— 548	512564 — 505
510442—2115 R		511521— 136	512115— 521	512567—1011 R
510443-2116	511044— 694 R	511525—1173 R	512130— 505	512592 —1204 R
510445— 202 R			512153— 661	512599 — 695
510446 - 2123	511066— 139	511544 514	512154—662	512613 — 731
510447 - 2115	511067— 498	511563— 196	512155— 984	512614 — 731
510448 - 1789	511087— 176	511564— 147 R	512160—1042 R	512637— 872 R
510449 - 361	511092—2123 R		512170— 695 R	512638 —1017
510450— 158	511097—1800	511568— 564	512171— 354	512639 — 503
510451—1517	511 100— 327 R		512172— 355	512640— 686
510453— 524 R	511101— 149	511575— 523	512203— 712	512659 —1026 R
510478—1802	511111— 176	5115832651	512222— 496	512665—2642
510485— 199	511112- 375	511634—1167	512223— 504	512681— 549
510487— 719	511114— 384 R		512224—1011	512698— 501 R
510488— 195	511116 113	511654 125	512225—1388 R	512700— 523 R
510489— 712 B	511 117— 147 511 127— 127	511655— 125 511666— 134	512226—1516 512227— 159 R	512707— 882
510506— 134		511668— 134	512227— 139 K 512228—1170	512712— 539 512716—2933
510507— 135	511131— 381		512229—1681 R	
510512— 173 510513— 694 F	511133— 563 R 511145— 536 R	511696— 543	512230— 687	512717—2397 512718—1007
510573— 197	511164— 128	511714— 357	512231—1183 R	
	511165— 128	511738— 970	512232—1007	512720—1174
510575— 156 510576— 151	511167— 204	511746— 532	512235— 854	512721— 524
510581—1802	511202— 185	511793— 550 R		
510594— 500	511205—1526	511794—1642 R		512727— 848 R
510595 - 500	511208—714	511795— 500	512261— 662	512730— 661
510596 - 500	511209—1360	511808— 503 R		512747—1026 R
510597—1802	511211- 157	511810 816	512264— 660	512748—1390 R
510598—1803	511212—1172	511825— 830	512318— 502 R	
510621—1797	511214— 504 F		512319— 514	512796 — 871
510623—1797	511219— 147 F	511827—1142	512321—1686	512798— 504 R
510624-1797	511239— 530 F		512325- 508	512803— 660 R
510625-1797	511240- 315	511850— 543 R		512804— 660
510626- 494	511252- 722	511851-1382	512336-2364	512817- 984
510693— 187	511280— 732	511874— 731 R		
510699— 342 F	511304- 562	511883— 187	512343- 662	512820-3516
510700 136	511320- 524 F		512345-1142	512821- 530 R
510712- 155 F		511885-1515	512358- 824 R	512823- 882
510733-2154	511334— 149 F		512361—1812 R	512827— 879
510735 - 165	511352-2011	511887—1172 R		512835— 657
510750 - 131	511370— 386	511889— 661	512387— 879	512838— 522
510760-1797	511385— 147	511945— 667 R	512391— 520 R	512844-1041

19

1931. I.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
512862-	- 501	513233-	- 880	513529-	-1147 R	513953-	-1213 R	514410-	-1213
512863-	- 667	513267 -		513541-	-1389	513957-	-1134	514414-	-1146
512867-	- 661 R	513273 -	- 684	513557-	- 545	514012-	-1340	514415-	-1361 R
512871-	-2528	513275 -	- 544 R	513567-	-1866	514045-	-1813	514416-	-3399
512876-	- 508	513277 -	-2012 R	513570-	- 697 R	514057-		514417-	-2116
512880-	-1010	513278 -	- 665	513572-	- 880	514078-	-1029	514418-	-3374
512881-	-2115 R	513279-	- 839 R	513574-	- 686 R	514079-	-3037	514419-	
512882-	-1165	513291 -	- 667	513584-	- 838	514080-	-1018	514420-	-1173 R
512889-		513292-	- 664 R	513592-	- 871	514083-	-1203	514421-	-1013
512894-	- 528 R	513293-	- 853	513596-	- 878	514084	-1056 R	514431-	
512896-	-1042 R	513306-	- 662		-3617 R	514086-		514432-	
512897-	-1043	513310-		513610-		514093-			-1179 F
512904		513316-			- 719 R	514094			-1021 F
512912-		513328-			-1217 R	514095-		514435-	
512927-	- 713	513329-			- 684 R	514096-		514442-	
512936-	- 839	513337-		513653			- 828 R	514466-	
512949		513338-		513663		514126-		514478-	
512950		513357-			-1193 R		- 871 R	514479	
512951		513358-		513666			-1656 R		- 882 I
512055	-723	513361-			-1007 R	514150		514486-	_1214
512956	_1919	513362-		513678		514155		514487-	
	- 714	513363-		513679		514157			$-1008 \mathrm{I}$
512958		513364			-1139 R	514162		514504	
	-486	513372-		513683		514166			-2308 -2122 H
519077.	- 985 R	513373-		513689		514168		514509	
512979		513374			-1180 R			514510-	
510006	599 P	513375		513693		514172			-1021 H
51290U 519016	- 522 R - 522	513376-		513694		514173			-1021 H
51301 0 -	- 522	513379-		513697		514174		514527	
	- 686 R	513387-	- 009 K	513701		514174		514527-	
513026		513388-		513716		514194		514570	
513027	-2116 500 P	513396-		513731		514210			-1148 I
513045	- 530 R - 692	513407-		513732			-1011 R	514577-	
513040	- 692	513410-		513738			-1054 R		-1496 I
	-1390	513416-			-851 R	514246		514590	
	-2408	513424		513743		514248		514591	
	- 508 R	513425	1225	513761		514253		514592	
	- 508	513429-			-1020 R		-1709 R	514593	
	- 680	513453-		513765		514284		514594	
	- 521 R	513454-		513772	— 979	514296		514595	- 687 I
	-1008	513457-		513775	-1965	514298			-1013 I
	- 970	513458-			$-1007\mathrm{R}$		$-1553\mathrm{R}$		
	— 824	513462-		513797		514318		514612	
	— 682	513463-		513798	- 687 R				$-1356 \mathrm{I}$
	— 499	513465-	- 684	513806 513813	-1141	514320		514626	
	- 500 R		-1021 R	513813	- 980	514327		514640	
	-1388	513479-		513814	-883	514331		514666	
	-2396	513489-		513815		514340		514679	
513205	-1827	513490-		513842	$-1224\mathrm{R}$	514341	-2563	514684	-2528
	-1362	513491-	- 658	513843		514359		514706	-871
513208	-1171	513492-	- 825	513845	-1555 R			514710	
513209	- 687 R	513493-		513846		514366	- 850		-10291
	- 1518	513511-	- 539	513848		514390	-1148	514717	-14911
	- 984	513513-	- 658	513870	-1556	514392	-1145 R		
	- 530 R	513515-	- 729 R	513879		514394		514722	-1216
513228	- 530 R	513525-		513933		514395	-1031 R	514723	-1224
	- 533 R	513526-		513942			-1054 R		-15131
	- 532 R			513943			-1203 R		

264*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
514738-	-1679 R	515083-		515541-	-2116	515991-	-2679	516548-	-1844
514740-		515092-		515543-		516029-		516566-	
514741-		515095-			-1832 R	516030-		516572-	
514742-		515096-			-1480 R	516075-		516573-	
514743-		515098-		515546-		516088-		516575-	
514744		515106-	-1544 R	515563-	-1365	516119-		516586-	
	-1169 R		-1544 R	515579-		516135-		516587-	
514747-		515108-		515584		516139-		516607-	
514762		515109-		515588-			-1961 R	516651-	
514771-	-1545		-2115 R	515596-		516187-		516653-	
514772	-1513	515113-	-1132	515600-	-1803	516188-		516655-	
514787-			-2150 R	515601-	-1803	516189-		516656-	
	-1363 R		-1685 R	515603		516200-		516669-	
	-1011 R	515137-		515604	-1380 R	516203-		516671-	
514805			-1372 R	515625		516250-		516672-	
514816		515160-			-1543 R	516251-		516673-	
514821	_1173	515177-		515633		516268-		516674	
514823		515186-			-1512 -1558 R	516278-		516675	
514842		515195-		515675		516279-		516676-	
	-1203 R	515 205-		515678		516280-		516677-	
514877		515206-		515679		516281-		516678-	
	-1390 -1496 R	515207-	1519	515680		516281-		516696-	
	-1147 R	515208-	1898		2538 1497 R	516283-			
	-1147 R -1698 R		-1828 -1162 R	515694		516284		516698-	
514892 514893						516284		516706	
		515231-	-1681 R	515700				516716	
514911 514914	-1494 R			515731	-1857 -1827 R	516312-	-2121 R	516729	
		515232-				510313	-Z12Z	516743	
514915		515259-		515762			-1838 R	516745	
514917	1909	515305-		515763		516315	1841 1864 R	516748	
514921		515307-		515769				516751	
	-1042 R	515315-			-2011 R		-1981 R	516752	
	- 983 R	515327-		515779			-1981 R	516761	
	-1326 R	515328-		515780			-1982 R	516764	
	-1356 R	515330-		515781		516363	-1846 1000 F	516765	
	-1389 R		-1371 R	515782	-2266	516370	-1993 R	516766	
514951		515346-		515805	-1820 R	516377-		516784	
	-1363 R	515347-		515816	-1865	516381-		516785	
	-1147 R	515348-		515840		516382		516789	
514955		515375-			-1846 R	516394		516792	
	—1329 R	515376-			-1826 R		-2121 R	516819	
	-2653 R		-1389 R	515851			-2943 R	516843	-195
	-1684 R		-1394 R	515852		516401		516844	
	-1396		$-1554\mathrm{R}$		$-2154\mathrm{R}$	516403		516845	
	-1543	515414		515871		516410		516850	
515013			$-1655\mathrm{R}$		$-2135\mathrm{R}$	516423		516851	
	1042	515465		515895		516426		516852	
	—1526 R	515466			$-2012\mathrm{R}$		$-1798\mathrm{R}$		
	-1364	515467		515911		516452		516876	-363
	$-1526\mathrm{R}$	515468			-2096 R			516877	
	—1339 R	515519		515916		516461		516878	
	-1829	515522		515930			-2141 R		-195
515055			-1554 R	515931		516485		516882	-214
515056	1025		-1676 R	515938	-2096	516490	-1820	516901	-209
515057	- 862	515529	-1803	515960		516527		516903	
515058	-1038	515533			-1809 R		-2701 R	516923	-213
515061	970	515535		515978		516534		516970	
515075	-1965	515539		515981	-1840	516535		516975	
	1218	515540		515982			-2096	516978	

193

N

R R

R

R R

R

R

R

R

R

R

R

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
516991-	-1958	517339	-2936 R	517845	-2544 R	518212-	-2364	518792-	-2528
516992-	-1968 R	517349-	-2124 R	517846-	-3178 R	518217-	-2271	518804-	-2517
516994-	-3618 R	517350-	-2401	517847-	-2567	518229-	$-2808\mathrm{R}$	518807-	-2517
516995-	-2688	517351-	-2095	517848-	-2425 R	518230 -	-2545	518809-	-2542
516996-	-2673	517355 -	$-2289\mathrm{R}$	517893-	-2933	518231-	-3179 R	518817-	-2791
516997 -	-2538	517364-	-2092	517896-		518234 -	-2290	518885-	$-3424\mathrm{R}$
516998-	-2397	517392-	-2254		2518 R	518241-	-2958	518890-	-2565
517000-	-2564	517395	-2287	517902-	-2275	518272-	-3427	518901-	-2670
517001-	-2564	517414	-2146	517916-	-3515 R	518273-	-3427	518905-	-2380
517002-	-2536	517428- 517429-	-2249 R -2935 R	517918-	-2257 R -2374 R	518274- 518290-	$-3427 \\ -2933$	518906-	-2380
517018-	-1994	517429-	-2935 K -2402	517919- 517920-	-2374 K -2243	518291-	-2933 -2679 R	518923- 518928-	-2909 -2536
517021- 517022-	-2093	517437-	-2681 R	517921-	-2375	518292-	-2640	518940-	-2371
517022- 517023-	-2092	517438-	-2807 R	517933-	-2280	518293-	-2517	518942-	-2371 -2392 R
517025 - 517055 -	-2094	517439-	-2681 R	517935	-3144	518315-	-2251	518950-	-2807 R
517061-		517440-	-2683	517959-	-2525	518322-	-2273	518951-	-2545 R
	-1976	517441-	-2543 R	517960-	-2381	518328-	-2650	518952-	-2566 R
517097-	-1977	517442-	-2544	517964-	-2250 R	518333-	-2807 R	518978-	-3304
517098-	-2154 •	517443-	-2542	517966-	-2249	518334	-2684	518985-	-3531
517 102-	-3204	517444	-2545 R	517967-	-2249	518335-	-3065 R	519031-	-2525 R
517103-	-1993	517445-	-2124	517969-	-2261	518363-	-2298	519048-	-2655
517112-	-2647	517446-	-3426	517970-	-2517	518386-	-2373 R	519049-	-2687
517137-	-2414	517450-	-2548 R	517975-	-2793	518387-	-2374	519050-	$-3194\mathrm{R}$
517156 -	-2115 R	517469 -	-2147	517993-	-3312 R	518388-	-2935	519051-	-2809
517159-	-2568	517477-	$-3620\mathrm{R}$	518015-	-2794	518389-	-2711	519052-	-2677
517162-	-1969 R	517480-	-2092	518016-	$-2942\mathrm{R}$	518390-	$-2535\mathrm{R}$	519053-	-2641
	-2010 R	517490-	-2688 R	518017-	-2543 R	518391-	-2534	519066-	-2532
517166-	-2424	517491-	-2825 R	518018-	-2275	518392-	-2261	519069-	-3202
517167-	-1961	517495-	-2249	518019-	-2242 R	518394	-2296	519079-	-2518
	-3741	517496-	-2251 -2674 R	518024-	-2901	518395-	-2263	519080- 519081-	-2793
517 177- 517 181-	-1954 -2249 R	517497- 517498-	-2937 R	518038- 518062-	-2704 -2415 R	518402- 518403-	-3629 -2565 R	519081-	$-2793 \\ -2568$
517194	-2542 R	517499-	-2641	518064	-2413 R -2298 R	518407-	-2674	519122-	-2913
517 195-	-2808 R	517 503-	-2041 -2256	518065	-2571	518408-	-2806	519123-	-2374
517 196-	-2149 R	517505	-2096	518066-	-2299 R	518409-	-3611 R	519129	-2798
517 197-	-2149 R	517517-	-2571	518069	-2298	518424	-2118 R	519144	-2371
517 198-	-2711	517 536-	-2373	518088-	-2249 R	518431-	-2564	519148-	-2650
517201-	-2140	517 537-	-2255	518090-	-2255 R	518463-	-3412	519149-	-2651
517204-	-2085	517538-	-3057	518099-	-2414	518482-	$-2380\mathrm{R}$	519160-	$-2652\mathrm{R}$
517208-	-2689 R	517539-	$-3059\mathrm{R}$	518120-	-2544	518499-	-2391	519161-	-2652
517211-	-2150	517579	-2393	518154	-2415	518500-	-2705	519209	$-2703\mathrm{R}$
517212-	-2093	517631	-2924	518172	-2518 R	518509	-3725	519225	-2373
517228-	-2414	517734	-2371	518177	-2513	518513	$-2374\mathrm{R}$	519226	-2661
517251-	$-2546\mathrm{R}$	517735	-2260	518195	$-2556\mathrm{R}$	518514	$-2656\mathrm{R}$	519233	-2825
517256-	-2250	517744	-2425	518196		518516-	-2675	519237	2222
517275-	-3296 R	517747-	-2557	518197		518580	-2657 R	519245	
517276-	-2808 R	517748	-2261	518198	-3618	518606	-2278	519252	
517277-	-2543	517755	-2248	518199		518617	-2380	519264	-2518
517278-	-2543	517756		518202		518636	-2537	519265	
517279		517757	-2242 -2248 B	518 203		518663	-2912 R	519268 519270	
517280- 517284-	$-2150 \\ -2701$	517758 517759	2248 R 2265 R	518204 518205		518682 518687	$-2380\mathrm{R} \\ -2812$	519270	
517284	-2701 -2426	517769		518206		518724	-2812 -2288	519320	
517316		517761	-2642	518207		518758		519323	
011010	-2249 R -2146 R	517771		518207		518760		519345	
517317			4171	010200	2010				
		517709	2200 R	518900	_3610 R	518789	-2521 R	519340	-3195 R
517317- 517323- 517337-	-2557 R	517798 517831		518209 518210		518762 518780		519349 519363	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
519369	-2654	519835—	3484	520484-	-3031	521 336-	-3058	521985-	-3385
519371-	-2647	519851-	-2647 R	520510-	-3497	521337-	-3058	521986-	-3511
519418-	-2520 R	519867-	-2824	520521-	-3171	521338-	-3037	522002-	-3269
519420-	-2375 R		-2572	520 563-	-3589	521 339-	-3039 R	522005-	-3069
519421-	-2518	519881-	-2572 R	520 623-	-3154	521 340-	-3170	522031-	-3497
519429-	-3041	519891-	-2914	520646-	-3520 R	521346	-3531	522032-	-3639
519440-	-3614 R	519910-	-2942 R	520724	-3520 IV	521350-	-3041 R	522032-	
	-3014 K -2708		-2942 R		-3592 -3592				-3267
519441-		519911-		520725-		521361-	-3422	522055-	-3721
519443-	-2932 R	519952-	-2823	520726-	-3592	521 377-	-3269 -3269	522056-	-3609
519445-	-3609	519973 -	-2804	520742-	-3587	521382-	$-3296\mathrm{R}$	522057-	-3397
519446	$2535\mathrm{R}$	519987 -	-3061	520776-	$-3594\mathrm{R}$	521383-	-3063	522058-	-3289
519447-	-2804	519988 -	-2783	520790-	-3525	521390-	-3202	522059 -	-3172
519448-	-2514	519992 -	-3502	520828-	-3287	521411-	-3084	522060-	-3173
519449-	-2811	519993-	-2928	520835-	$-3508\mathrm{R}$	521430-	$-3038 \mathrm{R}$	522061-	-3515
519452-	-2541	520008-	-2698 R	520843-	-3741	521431-	-3032	522082-	-3178
519456-	-2517	520010-	-3079 R	520851-	-3497	521432-	$-3055\mathrm{R}$	522 139-	
519457-	-2517 R		-2832	520852-	-3496 R	521454	-3174	522 145-	-3302
519466-	-2513	520023-	-2657	520853-	-3704	521455-	-3174	522148-	-3287
519470-	-2698	520024	-2657	520854	-3173	521456	-3174	522 167	
519483-	-2547 R	520053-	-2658 R	520855-	-3171	521458-	-3721	522 168-	
519484	-2532	520063-	-3531 R	520856-	-3174	521484	-3285	522 169	
519486-	-2685	520076-	-2910	520858-	-3620 R	521485	-3056	522173	-3172
519506-	-3426	520077-	-2641	520859-	$-3610\mathrm{R}$	521522	$-3170\mathrm{R}$	522 180	-3284
519517-	$-2910\mathrm{R}$	520078-	-2901	520875	-3517 R	521528	-3168	522 201	-3616
519518-	$-2534\mathrm{R}$	520088-	-2808	520876-	-3404 R	521 531	-3168	522 253	-3511
519524	-2793	520089-	-2808	520899-	-3042	521 542	-3032	522 254	-3641
519529-	-2524 R	520091-	-3425 R	520 922-	-3173	521 543	-3153 R	522 255	-3721
519531-	-2641 R	520104-	-3301 R	520 929-	-3509	521 570		522 260	-3268
519538	-2707	520120-	-3267	520 938	-3497	521 593	-3715	522 270	-3496
519622	—3039	520120-	-3146						
				520 939		521613		522 271	
519623		520151-	-3039	520 946		521618		522 277	
519649		520152-	-2915	521031	-3422	521 620		522 284	-3268
519694	$-2824\mathrm{R}$	520 153-	-2936	521033	-3289	521622		522 291	-3269
519707		520154-	-3060	521035		521 644	-3191 R	522 295	-3296
519711	-2948	520 169-	$-2818\mathrm{R}$	521049	$-3035\mathrm{R}$	521 664	-3415	522 296	-3298
519721	-3530 R	520175-	$-3508\mathrm{R}$	521050	$-3035\mathrm{R}$	521685	-3084	522317	-3380
519725	-2910	520193-	-3736 R	521051	-3298 R	521712	-3158	522333	-3736
519726		520 204-	-2650	521052		521719		522335	
519727	-2912 R	520211-	-3499	521106		521722		522337	
519730		520 220-	-3496 R	521111		521723			
519731	-3636	520221-	-3038 R	521122					
				521122		521724		522380	
519747		520 223-	-3641 R		~	521725		522390	
519748		520 224-	-3171	521124	-3041 R	521726			
519749		520 225-	-3145	521126		521729		522426	
519764		520 232-	$-3506\mathrm{R}$	521139		521732			
519765	-2646	520 239-	$-3615\mathrm{R}$	521144	-3262	521739	-3484	522472	
519778	-3626 R	520 240-	-3515 R	521 191	-3038	521765		522480	
519781		520 241-	-3616 R	521192		521785		522486	
519787			-3616 R	521 200		521 843		522513	
519792		520 290-	-3398	521 204		521844		522514	
519794		520 306-	-3289						
				521 205				522555	
519796			-3636	521216		521 869		522 569	
519827			-3594	521 228		521870		522 574	
519828			-3496	521 235		521 905		522 634	
519829	-2697	520438-	-3527	521 271	-3382	521935	-3412	522650	-360
519830	-2648 R		-3591	521 274		521964			
519831		520458-	-3495	521 291					

193

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
522805	-3593	523032-	-3591 R	523 109-	-3597	523 261-	-3707 R	523 500-	-3640 F
522817-	-3605 R	523033-	-3607	523 144	-3587 R	523301-	-3606 R	523 503-	-3639 F
522835-	-3607	523054-	-3596	523 161-	-3607	523302	-3590	523 531-	-3640
522855-	-3597	523061-	-3605	523 244-	-3597	523305	-3606	523 602-	-3723
522875-	-3710	523071-	-3607	523 254	-3747	523436	-3608	523653-	-3592
522959-	$-3607\mathrm{R}$	523089-	-3733	523257	-3626	523441	$-3605\mathrm{R}$	523670-	-3611
522971-	-3641	523095-	-3640 R	523 258	-3644	523458	-3592	523691-	-3611 F

2. Amerikanische Patente.

1549449 * 1	1624 163-3530	1695198-3202	1709986—3618 R	1749400 1100
1010112	1624 281 *			
1000000	1625 207—3626			1743524— 980
	1626 623—3606			1743 525— 980
				1744545—1354 R
	1633071—3595			1745004—1022 R
	1633 213 3614			1746003— 665 R
	1633 347—3596			1746170— 180
	1633872—3736			1747 520— 859 R
	1634980 *			1747 521— 859 R
	1638070 *			1747759— 130
	1639070—3622		1713670—1839 R	
	1643 529—2156 R			1749575— 139
	1647 208 . *			1750198— 364
	1651474 * .		1714459—1387	1751339— 728
1570 333—3385 R		17018443739	1715194—1038	1751740— 981
	1671259 *		1715240—1709	1752293—1348 R
	1674558-2914		1715830—1492	1752424— 514
	1675674 *	1702311 *		1752580 715
	1676437-2949		1715892—1224	1752692- 881
	1676446 - 2952	1702966—3597	1716418-1544	1752881—1052
	1676687—3078	1703 949-3078	1716419—1544	1753010— 550
	1676700-2949	1704087—3720	1716420—1544	1753 140 *
	1677842-3032	1704765 *	1716422—1042	1753538 - 728
1587 537—3301	1678022-3184	1704 909—2250 R		1753626— 716
1590099—3271	1678381—3038	1705453—2920 R	17166671050	1753887— 514
1590644 *	1679093-3202	1705482-2244	1716676-1214	1754070—3295 R
1592860-3712R	1679694-2836	1705483-2244	1716815—1212	1754727— 728
1592994—3493	1679695-2836	1705484—2244	1717023- 860	1755178- 140
1593 964 *	1680161-3055	1705809-2007	1717092-1042	1755 193—1359 R
1597165 *	1681156-3058	1705824-1851	1717319 991	1755667—1180 R
1598 546 - 3406 R	1682919-3057	1705825—1851	1717483-1041	1755 972—1023 R
1599212-3397	1683605-3415	1705862—1812	1719762-1213	1756488 997
1599627-3406	1685 191 *	1706055-2100	1725080- 167	1756497— 997
1600856-3508	1685 624-3199	1706143 *	1725969-708	1756693—1556
1602958 *	1691087-3071	1706196-2521 R	1732398- 874	1757222 *
1603472 *	1691424-3191	1706668-1866	1734329 982	1757805 728
1603793 *	1691511-3309	1706871-2151	1735810 *	1758351 151
1605041-3426	1692226-3071	1707031-1867	1735811 *	1758385—1681 R
1605880-3530	1693118-3525	1707949—1851	1735812-3316	1758500 715
1610076-3495	1694032 *	1708151—1866	1735813-3316	1758566 327
1610485-3496	1694189-1494	1708174—1866	1737272-2675	1758616 172
1614431—3531	1694461-3201	1708187—1866	1738745—154	1758630 556
1619022—3497	1694462-3201	1709166—1656	1739230- 982	1758661— 561
1619938 *	1694463-3201	1709366-1642	1741 146—2962	1758734 514
1623 169 *	1694820-3168		1742317— 859 R	
1623 222-3499	1695130—3385	1709892—1708	1742743—1218	1758841—1683 R
- CHOMMA OXOU	1000100 0000	1.00000		

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
758936-	-1348	1769208-	-2711	1773966	- 874	1777081-	-1354 R	1778 199-	- 185
		1769459-	- 401	1774188		1777 107-		1778224-	
		1769611-		1774 205		1777122-		1778 226-	
		1769698-		1774 228		1777 140	*	1778 239-	
759 526-		1769 790-		1774 232		1777 157-	1719	1778 240-	
		1769791-		1774 291		1777 158-		1778329	
760335		1769 791-	- 401						-1821
			-722	1774391		1777 159-		1778511	200=
761 144		1769793-		1774466		1777160-		1778515	
761 151-			- 401		—1358 R			1778548	
761 152-		1769795-		1774559		1777 162-		1778 565	
761384		1769972-		1774 600		1777 235-		1778634	
761 620		1770001-		1774 601				1778668	
1761622	— 198	1770052-		1774 602				1778707	- 174
1761770	-1809	1770098-		1774611	-1217	1777307-	-2147	1778708	-174
1762 152	-1400	1770 108-	-2703	1774 650	$-2804 \mathrm{R}$	1777 309-	-135	1778709	- 174
1762 294	-1965	1770187-	-1401	1774 992	-2962	1777 339-	- 123	1778 760	-1708 R
1762709	-2256	1770287-	- 401	1775052	-1556	1777 353-	-2370	1778784	- 161
1763 366		1770429-	-1867	1775063		1777449		1778792	
1764 006		1770573-		1775067		1777 600-		1778813	
1764024		1770627-		1775 135		1777 606		1778819	
1764792		1770886-				1777619		1778831	
1764839		1770887-		1775175	197	1777634		1778834	
1764888		1770 999-					-1977 R		
				1775323 1775461					
1765344		1771 048-				1777 648		1778914	
1765616		1771067-		1775 543		1777704		1778948	
	— 664 R					1777708		1778964	
1765761		1771116			11557 F			1778975	
1766057		1771133		1775700		1777737		1779001	
1766058		1771138		1775703		1777738		1779 003	
1766059		1771169				1777751		1779024	
1766060		1771350		177588	2—1183	1777766	$-1557 \mathrm{R}$	1779047	*
1766061	- 557	1771378	-2253	1776010	971	1777777	*	1779061	-1865
1766062	- 557	1771538	-3065	177603	9—1556 I	R 1777831	404	1779067	- 138
1766063		1771615	-3202	1776154	4-1375 I	R 1777832	- 404	1779176	3-13421
1766064	- 557	1771823	-1225		3- 170	1777833	- 404	1779183	- 167
1766065		1772053			0- 563	1777834			- 8581
1766066		1772101			6—1529	1777835		1779 222	
1766067		1772131			3-2661	1777836		1779226	
1766112		1772 189	979		0 - 1396	1777837		1779 229	
1766 196		1772336	1995		8—1217	1777838			2—1329]
1766412		1772 641			1—3512 I				3-1054
1766421		1772647			4-1347 1			1779258	
	— 497 B				8—13371			177927	
	3—1823 F				2 198	1777874		177927	
1766818	—1543 F	1772752			0 185	1777894		177927	131
1766932		1772753			3-159		1—1675 I		
1766933		1772865			9-1533			177929	
1766934		1772933	-1691	177685	7-172	1777950	-1863	177930	5 - 3294
1767170		1772985		177686			3—1367 I		
1767231	I- 878 I	1773099	-2799	177687	5-1708	R 177801	7- 149	177934	5-2546
1767400		1773 102			6-195	1778018	8- 149		6-2148
1767459		1773 180			9- 175		- 149		3-1386
		1773181			5—1530		<u>- 149</u>		7-368
	8- 198	1773517				R 177802			9- 183
	9-3312	1773598		177693				R 177939	
1768 683		1773 666			_	R 177809			
110002	7— 719	1773839	- 001	11/1098	5 - 1216	1//810	7—1863	11/1940	2 - 1217

1931

N

1779 1779

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1779457-	- 358	1780098-	- 130	1780935	*	1781766	-2421	1782830-	- 833
779460-	-1492	1780113-	- 533	1780943-	- 549	1781772-	- 533	1782857-	- 832
779464-	- 688 R	1780122-	- 173	1780944-	-1328 R	1781788		1782932-	-1225
779465-		1780131-		1780976-	$-1682\mathrm{R}$	1781789	*	1782963-	-2648
779481-		1780144-	- 326	1780977	*	1781826-		1782964	2242 R
779486	*	1780149-	- 174	1780981-	-1975	1781830-		1782966-	
779494-	- 688 R	1780154-	- 504			1781841-		1783013-	
779525-	-1354 R	1780157-	- 402	1781019-	- 533	1781859-		1783046-	
779532-	- 389	1780196-		1781050-	- 523	1781871-		1783110	*
779535-	- 714	1780197-		1781079-		1781872-		1783 133	
779536-	_ 386	1780 198-				1781884-		1783 165-	_1841
779537-		1780205-		1781 103		1781934-		1783 166-	
779551-		1780212-		1781 105		1781 935-		1783 185-	
		1780212-		1781 128		1781 954	- 504		-203U *
779602		1780213-						1783 206	*
1779603-				1781 154			-2400 R		
1779613-		1780 261-		1781 167-				1783216-	
779649		1780286-		1781214		1781987-		1783 228-	
1779654		1780314-		1781 225	*	1782028		1783 229	
1779676	- 155	1780315-		1781 232		1782032		1783 231-	
1779687		1780320	. *			1782036		1783257-	
1779688		1780343-		1781 248		1782038	- 513	1783 259-	-2830
1779710	-1970	1780344		1781257	-2422	1782056	-2709	1783304	*
1779715	- 372	1780345-	-2297	1781 265	- 667	1782092	- 849	1783334	- 834
1779768		1780347-		1781 267	— 670	1782111		1783365	
1779772		1780391-		1781295		1782122		1783366	
1779784		1780449		1781 296		1782140		1783377	
1779787		1780483		1781 298		1782160		1783396	
1779808		1780535		1781305		1782169		1783417	
1779809				1781306		1782186		1783435	—1687 F
1779820		1780539		1781314		1782 225		1783442	
	-2963	1780545		1781317		1782 226		1783471	
	-330	1780559		1781388				1783493	
1779828		1780563		1781390				1783 521	
1779829		1780594		1781420		1782 295		1783551	
	-184 -147	1780 595		1781421			-1512 R	1783560	14941
		1780604		1781444		1782353			-1494 I
1779840	183	1780616		1781449		1782366			-1970]
	— 18 3	1780620		1781473		1782382			-18391
	2963	1780632		1781492		1782383		1783 607	
1779856	3— 148	1780633			7— 680	1782384			-16801
	2- 355		—1352 F			1782432		1783626	
	3-2149	1780636			7- 564	1782438			-1496
	4 - 1394	1780638	-549		4 - 2420	1782460			-1682
	1- 342	1780643	883		8-2831		3-832		2 - 1492
177995	5-342	178064	5-1544	178163	2 - 2422	1782540	-852	1783663	3- 851
177996	1- 357	1780657	-1184	178164	8 - 533	1782590	- 827	1783684	- 834
177997	3- 355	1780750) — 385	178164	9 *	178259	1 *	1783 694	5 - 3502
	4- 157	1780759	2421	178165	9-30771	R 178262	1-2396 I	178369	7-2710
178000	0- 354	1780818			1- 545		3-3619	178372	
178000	8-3045	178083			4- 499		3—1009	178373	8-837
	1— 165	178083			2-1036			3 1783 73	
	2— 129			3 178169				R 178374	
	4- 354		2 - 713		2- 506		4— 881		4 - 833
		R 178084	4 *		2- 550			R 178375	
		R 178086					5- 830		0-1512
		R 178087			0 - 548		0- 981		8-857
178005	8 - 18291	R 1780879	9 - 854		3 - 713		1- 832		1- 827
178007	7 - 15211	R 178092	7 - 1491	R 178174	5 *	178282	4-831	178392	5 - 850

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1783982	-3076	1784768-	-1680 R	1785434-	-1385	1786 290-	-1372	1787145	-1981
1783983-	-3076	1784805-	-2291	1785447-	-2691	1786297-	-1511	1787 162-	-1501
1783986-		1784809-	-1051	1785451-	-3600	1786312-	-1163	1787 192-	
1784014-		1784810-			-1194	1786315-	-2710	1787193-	-2551
1784065-		1784811-		1785464-		1786357-		1787 201-	
784066	*	1784828-		1785473-		1786383-	-1660	1787 205-	
784074	*	1784838-		1785491-			*	1787 233-	
1784087-	9700	1784840-		1785493-	-1513	1786393-	1511	1787 239-	
					-1501		-1511		
784 106		1784865-		1785508-				1787258-	-2127
1784 120-		1784866-		1785513-		1786404-		1787281-	
1784 126-		1784 903-		1785519-		1786406-		1787315-	
1784 161-		1784913-		1785530-	-2278	1786417-		1787316-	-25381
1784 164		1784 928-		1785532		1786421-		1787338-	-2514
1784 165		1784945-	-2289	1785533	*	1786462-	-2243	1787339-	-2514
1784 189-	-2962	1784949-	-1024	1785544-	-2288	1786482-	-1501	1787348	*
1784214-	-2708	1784950-	-1147	1785 565-	-3077	1786490-	-1326	1787356-	-1338
1784215	-2831	1784956-	-3201	1785 600	*	1786493-	-2710	1787395-	-2557
1784 220-		1784982-	-1689 R	1785601	*	1786501-	-2653	1787402-	-2937
1784 262-		1784 993-	-2288	1785606	*	1786509-	-1325	1787403-	
1784 267-		1785030-		1785635-	-1402 R	1786516-		1787408-	
1784270		1785042-		1785645	-3077	1786538-		1787416-	
1784280		1785053-		1785656-	-3077 -1832	1786559-			
					-1002				
1784286		1785060-		1785692	1050	1786563-	-2126	1787418-	
1784324		1785073-		1785730-	-1359	1786581-	-1801	1787419-	-3641
	1681 R			1785742-	-1352	1786639-	-2831	1787425-	
1784359		1785 083-		1785748-		1786647-		1787467-	
		1785084-		1785769-		1786650-		1787477-	
1784398	$-1681\mathrm{R}$	1785085-	-1374	1785774-	-1512	1786651-			
1784402	-1982	1785092-	$-2428\mathrm{R}$	1785777-	-1659	1786713-	-1501	1787497-	-1656
1784408	-1521 R	1785 102-	-1342	1785786-	-1513	1786714-	-1501	1787 502-	-2947
1784411-	- 857	1785115-	-1355	1785799-	-1680	1786806-	-1510	1787 505-	-1865
1784423		1785130	*	1785801-		1786824-	-2124	1787519-	-1829
		1785131-	-1355	1785813-			-1539 R		
1784442		1785134-		1785845-		1786860-	-2566	1787606-	
1784452-				1785846-		1786873-	-1790 R	1787611-	
	-1512 R			1785888-		1786880-	-3081	1787 625-	
	-1512 R			1785916-		1786890	*	1787 629-	
1784498		1785155-		1785922-	-1404	1786898-	-1491	1787 630-	
					-1369		-1512	1787 659-	
1784 509		1785 166-		1785930-	-1309	1786908-			
1784523		1785173-		1785951	1 701 70	1786911-		1787672	
1784 525		1785180-				1786920-		1787680-	
1784536		1785 181-		1785 966-			$-1829\mathrm{R}$		-1494
1784543	$-1327 \mathrm{R}$	1785199-	-1354	1785992-		1786941		1787749-	-1801
1784561	-2831	1785242-	-2831	1786016-		1786947-	-3200	1787789-	-2832
784 562	-2710	1785245-	-1356	1786046-	-2151	1786967-	-3045	1787 795-	-1709
1784 566-		1785 246-	-1331	1786075-	-1371	1786989-	-2289	1787806-	-2251
1784 570-		1785 247-		1786094-			-2391 R	1787825-	-2012
1784583	*	1785260	*	1786095	*	1787008-	-1497	1787875-	
1784598		1785 270-	_9839 B	1786097	*	1787033-	-1359	1787887-	
	-2396 R			1786113-	9946	1787036-	-2676	1787888	-2515
							2010		
1784617-		1785283-		1786149-		1787048	0107	1787 924	
1784618		1785309		1786172-	-1947	1787064-	-2127	1787938-	
1784647		1785 327-		1786205-		1787065-	-2127	1787951-	
1784674		1785365	- 980	1786209-	-3082	1787069-	-1682	1787952	
1784676	-3077	1785375	*	1786246-	-2830	1787078-		1787953	-2556
1784703		1785415	- 981	1786249-	-1559	1787080-	-1497	1787954	-2556
1784740		1785417-	-1867	1786256-		1787 124-		1787964	
	-3078	1785428		1786263-		1787139-		1787977	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1787981-	-3312	1789026-	-1864	1790 260-	-2957	1791272-	-2671	1792355	*
1788026-		1789054-	-2262	1790262-	-2935	1791281-	-2250	1792382-	-2956
1788055-	-3423	1789062-	-2688	1790272-	-2568	1791301-	-2557	1792392	*
1788123-	-1961	1789114-	-3315	1790303-	-2372	1791372-	-2658	1792410	*
1788170-	-2828	1789136-	-2261	1790346-	-3315	1791411	*	1792413-	-2658
1788 204-	-3529 R	1789194-	-1799	1790367-	-2957	1791431-	-3191 R	1792418-	-2299
1788213-	-3313	1789197-	-2657 R	1790418-	-2380	1791432-	-2941 R	1792450	*
1788 229-	$-2572\mathrm{R}$	1789204-	-2784	1790436-	-2101	1791433-	-3511 R	1792457-	-3309
1788 243-	-1652	1789235-	-1807	1790448	*	1791434-	-3511 R	1792483-	-3035
1788258-	-2254	1789258-		1790449-	-2097	1791444-	$-2941\mathrm{R}$	1792507-	-2801
1788 281-	-2262	1789259-		1790461-	-2123	1791445	*	1792510-	-2703
1788297-	$-1676\mathrm{R}$		-2272	1790474	*	1791455-	-2945	1792532	*
1788314-	$-3516\mathrm{R}$	1789299-	-1807	1790494-	-2697	1791473-	-2425	1792544-	-2670
1788331	*		-1808	1790 502-	-2100	1791474-	-2425	1792573-	-2801
1788 332	*	1789312-	-3313	1790503-	-2100	1791476-	-2957	1792625-	-2565
1788352-	-1652	1789331	*	1790507-	-2248	1791515-	$-3381\mathrm{R}$	1792628-	-2371
1788371-	-2153	1789335-	-3745	1790517	*	1791521-	-2711	1792633-	$-2794\mathrm{R}$
1788372-	-2153	1789347-	-3640	1790521-	-3078	1791562	*	1792648-	-2809
1788466-	$-2249\mathrm{R}$			1790552-	-2261	1791591-	-3158	1792661-	-2798
1788512-	-1800	1789380-		1790571-		1791630-	-2797	1792668-	$-3397\mathrm{R}$
1788555-	-2556	1789385-	-1807	1790574-	$-3531\mathrm{R}$	1791633-	-2686	1792674-	-2802
1788 569-	-3313	1789413-	-3746	1790599	*	1791642-	-2803	1792703-	-2702
1788571-	-2096	1789470-	-3639	1790615-	$-3530\mathrm{R}$	1791658-	-2686	1792755-	-2797
1788585	-3185	1789477-		1790622-	-3313	1791684-	$-3499\mathrm{R}$		-3730
1788 592		1789507-		1790704	-3035	1791704-	-2657	1792780-	-3731
1788608	-3315	1789510-	-3313	1790714-	-2956	1791715-	-2671	1792819-	-3731
1788616	-2263	1789523-		1790748-	-3079	1791797-		1792826-	-2793
1788625	-2271	1789538-	-1807	1790759-	$-2809\mathrm{R}$			1792833-	-3060
1788628		1789549-	-3421	1790780-	$-3065\mathrm{R}$				-2374
1788 632		1789629-	-3081	1790807-	-2542	1791834-	-3202	1792882	*
1788653		1789658-	-2252	1790838-	-3308	1791876-	-3730	1792939-	$-3033\mathrm{R}$
1788654	-2565	1789751-	-3306	1790843-	$-2809\mathrm{R}$		-3587	1792943	-2795
1788680	*	1789783-	$-2568 \mathrm{F}$	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	-2911 R		*	1792944	$-3720\mathrm{R}$
1788684		1789805-	-2671	1790875-	-3623	1791918-	-2660	1792958-	-2802
1788 706		1789813	*	1790887-	$-2943\mathrm{R}$		*	1792967-	
1788 751			-2262	1790905	-2249	1792009	*	1793014	-3420
1788755		1789888-		1790907-	-2932	1792042		1793 020-	
1788773		1789 903	-3060	1790918	*	1792052		1793 023	
1788 781			-2261	1790 920	-3510 R		-2658	1793027	
1788797		1789983	-2134	1790950	$-2806\mathrm{R}$		-2550	1793028	
1788 799			-2702	1790 960		1792095	-2273	1793030	
1788 805		1790011	-3623	1790975	*	1792096		1793084	
1788 828		1790023		R 1790 987		1792097		1793133	
1788838				R 1791040		1792103		1793360	
1788848		1790049	-2565	1791053	-2299	1792113		1793 390	
1788860		1790066		R 1791 057		1792130			
1788870		1790070	-2648	1791062				1793441	
1788 887		1790088	-2262	1791077					
1788896		1790096		R 1791082		1792156		1793483	
1788 903		1790097		R 1791086		1792163		1793501	
1788904				R 1791 092		1792169		R 1793 670	
1788911		1790155		1791103					
1788 933		1790170		1791119		1792210			
1788952				1791148		1792220		1793711	
1788 959		1790194	-2262	1791184		1792262		1793723	
1788982		1790 220		R 1791 199		1792347		1793757	
	-3746	1790248		1791215		1792348			
1789 022	-2677	1790249	-2095	1791238	-3510 F	1792351	-2956	1793830)—3499 R

R R

.

=

R R R

RRR R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1793833-	-3635	1794693-	-2836	1795941-	-3493 R	1797 188	*		
		1794848		1795962-	-3727 R	1797192	*	1798857-	
	-3638		-3610	1795977	*	1797210-	-3084	1798912-	-3637
		1794874	-2910	1795980-	-2952	1797211-	-3084	1798937	*
	-2828	1794875-	-3511 R	1795993-	-3202	1797236-	-3508	1798968-	-3746
1793935—	-3169	1794903-	-2913	1795995	*	1797250	*	1798993-	-3271
	-2802	1794920-	-3642 R	1796011-	-3519 R	1797254-	-3508	1799110-	-3511
1793941—	-2936	1794929-	-3042 IV	1796012-	-3299	1797356-	-3284	1799177-	-3511 -3529
1793942-	-2936	1794973-	-2931	1796026-	-3153	1797357	*	1799303-	-3629 -3627
1793942-	-3313	1795011-	-2929	1796028-	-3403 R	1797401-	-3287	1799399	*
1793 962	-0010	1795065-	-2929 -3167	1796029-	-3403 R	1797401-	-3287	1799452-	-3496
	-3289	1795009-	-3107 -2931	1796029-	-3616 R	1797426-	-3038	1799479-	-3490 -3712
1793993-	-3289 -3397 R	1795079-	-2931 -2931	1796058-	*	1797420-	-3038 -3374	1799479-	-3/12
1794004—	-3397 K -3309	1795080-	-2931 -2931	1796100	*	1797513-	-3746	1799780-	
1794000-	*	1795081-	-2931 -2670	1796100	-3610 R	1797513-	-3626	1799 780,	*
1794042 1794057—	-3288	1795100-	*	1796108-		1797572-	-3626	1799810	
1794057-	-3288 -3521 R	1795120	*	1796109-	-3484 K -2952	1797575-	-3020 -3309	1799821	
1794084-		1795121	*	1796134-		1797 612	*	1799822	*
1794097-			3490		-3593 R -3507 R	1797612	*	1799823	*
		1795134-	-3428 2914	1796248-	-3507 R -3385 R		-3308	1799825	*
1794174-		1795173-	-2914 -3499	1796265-	-3385 R -3640	1797678- 1797728-	-3308 -3605	1799826	*
1794218-	-3516 R	1795200-	-3499 -2015	1796310-			$-3605 \\ -3153$	1799882	2500
1794219-		1795361-	-2915 2426	1796329-	-3285 3635	1797760-		1800457- 1800502-	-3592 -3587
	-2913 2616 P	1795378-	-3426	1796465-	-3635 3200	1797780-			
1794252-	-3616 R	1795382		1796474-	-3299 2074	1797789-		1800693-	
1794259-	-2914	1795384	9900	1796559-	—3274	1797804-	—3032	1800786-	
1794260-	-2914			1796598	9505	1797805	9747	1800822-	
1794272	*			1796800-		1797833-		1800823-	
1794298	9007			1796801-		1797851-	-3606	1800875	
1794300-	-2802	1795467-		1796815-		1797879-		1800944	
1794377-	-2910	1795473-		1796839-		1797901-		1801000	
1794401	2000	1795481-		1796857-		1797928		1801095	
1794453-		1795491-		1796885-		1797994		1801152	
1794487-		1795512-		1796886-		1798030		1801177	
	-2901	1795519-		1796920-		1798075-		1801213	
1794522-	-2945	1795549	-3608	1796972-		1798091-		1801317	
1794526-	-2920	1795557	*	1796977-		1798099-			
1794537-		1795633		1797002-		1798175-		1801319	
1794538-	-2916	1795658	*	1797095-				1801320	
1794539-		1795676-	-3428	1797104	-3611 R			1801350	
1794551-	-2914	1795681	*	1797124	-3168	1798341-	-3639	1801535	
1794552-	-2915	1795705-		1797 125	*	1798533-	-3384 R		
1794553-	-2915	1795738-	-3511 R	1797131-	-3596 R	1798556	-3703	1802127	*
1794558	*	1795758	*	1797141-	-3268	1798593	3510	1802761	*
1794585-	-3056	1795764		1797142		1798 614		1803 221	*
1794588-	-2929	1795772		1797157-		1798766			
1794647-		1795883		1797179		1798784		1	

3. Australische Patente.

5117/1926- 714	15916/1928-1056R	18933/1929- 679	20323/1929-3072	21136/1929 *							
6052/1927 *	17147/1928-1326R	18956/1929- 497	20348/1929- 508	21150/1929 *							
6588/1927-3286	17897/1929- 342	19220/1929 *	20500/1929-1514R								
8822/1927-3515	18129/1929-2106	19521/1929-3424	20787/1929 *	21531/1929-3073							
12484/1928- 380	18198/1929- 164	19721/1929 *	20846/1929 *	21532/1929-3073							
12611/1928 *	18732/1929- 681	20005/1929-1660R	20849/1929 *	21533/1929-3073							
14568/1928 *	18749/1929- 358	20106/1929-1544R	21036/1929- 681	21817/1929- 342							
14821/1928- 122	18843/1929-3084	20157/1929-2693	21134/1929 *	21846/1929- 342							
15886/1928-2648	18851/1929-1513R	20203/1929-3045	21135/1929 *	22140/1929-1399R							

1

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr	. Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
2182/1929	*	22632/1929	- 127	23290/1	929-1530	23538/1	929- 556	23761/19	29- 881
2269/1929		22645/1929	*	23336/1	929- 729	23554/1	929-881	23870/19	29- 127
2510/1929	- 127	22746/1929	*	23337/1	929- 729	23555/1	929- 556	25578/19	30 *
2600/1929	*	22782/1929	-3415R	23345/1	1929- 730	23747/1	929-3061	25602/19	30-266
2623/1929	*	23271/1929	-3041	23469/1	1929-1708F	5		1	

	4. D	eigische Paten	le.	
346814- 682 R	352159 140	352572 *	352930 *	353458-2414 R
349222	352217 *	352578—1363 R	352949— 680	353480 355
351004— 682 R	352224 - 337	352579—1343 R	352964 *	353487 718
351005— 682 R	352228 - 817	$352582 - 2932 \mathrm{R}$	352969- 335	3535001822
351397	352230 *	352583 *	352970— 682 R	353513-341
351735 *	352232-2681	352585- 328	352999 *	353521-1823
351738	352241 *	352589—1708 R	353002-1864	353563 *
351783	352258 *	352614 *	353020 *	353 564-2400 R
351794-1394	352306 *	352640—2534 R	353040 380	353579 332
351800— 147	352335- 379	352641-2534 R	353076 564	353586— 721 R
351801— 356	352336 564	352643 *	353080 382	353587 *
351802— 666	352338—1370 R	352645— 720 R	353081— 666 R	353593- 666
351827	352339 *	352650 *	353088-1840	353599—1048 R
351830— 139	352344 *	352651 *	353 101 *	353602- 335
351841	352349 *	352668 *	353110 *	353603- 341
351876— 337	352351 *	352684— 685 R	353124 *	353617 *
351883	352382-2400R	352686—1149 R	353128 *	353622 354
351933 *	352411 *	352715 *	353132 *	353678 354
351 942— 33 0	352415— 663	352722— 880 R	353145 *	353698 *
351957—1212 R	352416— 663	352732 - 329	353162—1861	353708— 878 R
351971—497	352419— 334	352755 *	353172 *	353736 *
351978 *	352427 *	352757—1381 R	353198 *	353739 *
352010 *	352449 *	352787 - 538	353253 *	353746 *
352034 *	352454— 341	352788 538	$353267 - 878 \mathrm{R}$	353748 *
352058	352464— 341	352789— 538	353301—727	353752 556
352065— 140	352475— 148	352821—2535 R	353329-1183	353762-1336
352066— 382	352481 *	352839— 878 R	353 353 *	353786—3072 R
352074 *	352491 *	352856—2007	353367 - 556	353792 *
352079— 336	352497 *	352858 *	353401 354	353824 *
352088— 121	352515 *	352875 *	353413-1864	353846 *
352092 *	352532-2128	352881— 544 R	353425 670	353853 *
352132— 399	352547 *	352907 *	353429 *	353854 *
352136— 2004	352564 *	352916— 682 R	353457- 564	
002130-2004	302004	302910 - 082 K	303407- 304	

5. Canadische Patente.

273681—3591 R	274580-1385	275774-2557
273700— 127	274581—1385	275876 - 2712
273743-3041	274 582-1385	275877-2833
R 273890—3067	274 590—1356 R	275897—1387 R
R 274119—1380	274630—1864 R	275 901 *
274 146 146	275126—1372 R	275953 - 2142
R 274176—137	275325-2006	275974-1186
R 274197—149	275559 *	275976 *
274218—1353 R	275625- 384	275980—1338 R
274241— 130	275643— 681	275993—1348 R
274 244—1709 R	275663— 357	276019—1507 R
274272—1690 R	275667—1343 R	276027—1507 R
R 274514— 122	275681- 357	276060 *
274568—1336 R	275737—1204 R	276078— 200
	273 700— 127 273 743—3041 R 273 890—3067 R 274 119—1380 274 146—146 R 274 176—137 R 274 197—149 274 218—1353 R 274 241—130 274 244—1709 R 274 272—1690 R R 274 514—122	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Nr. Seit	e Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
276079— 20	00 276719	*	277636-	- 817 R	278536-	-1543	279274	*
276107-13	59 R 276732	-1862	277654-	-3639 R	278537-	-1358	279385-	-1050
276108-13	59 R 276733	-1862	277762-	-2148	278538-	-1387	279416	
276134-18	63 276754	*	277786-	-2707	278539-	-1387	279417	*
276148-176	08 R 276760	*	277814	*	278540-	-1388	279421-	-1709
276193	* 276800	*	277838	*	278541-	-1388	279433-	-3427
276225—18	65 276814	-1390 R	277865-	-2710	278542-	-1388	279434-	-1493
276253-24	23R 276817	-1856	277870-	-3493 R	278 543-	-1388	279435-	- 331
276277-18	61 276822	*	277912-	-2566	278544-	-1388	279446-	- 401
276307—18	63 276823	*	277951	*	278577	*	279448-	-1557
276308-18	63 276824	$-2673 \mathrm{R}$	278013-	-3078 R	278583-	-1387	279449-	-1557
276322-18	65 276828	*	278033-	-2708	278 607	*	279454	-1513
276337-13	85 276831	-2425 R	278178-	-2006	278618-	- 197	279483	*
276426-24	14 R 276832	$-2829\mathrm{R}$	278179-	-2006	278 635-	- 185	279484	- 88
276529 - 1	97 276834	-2829 R	278 200-	-2006	278709-	-3301	279494	-150
276530 - 1	98 276835	$-3635\mathrm{R}$	278 203-	-2005	278725-	-1360 R	279514	-118
276531-1	98 276841	$-2423 \mathrm{R}$	278204	-2006	278726-	$-1360 \mathrm{R}$	279597	-1370
276532 - 1	98 276843	-2415 R	278205-	-2005	278727-	-1360 R	279622	- 15
276533 - 1	98 276847	*	278 206-	-2006	278 728-	-1360 R	279641	*
276544	* 277056	-2829	278207-	-2006	278729-	-1360 R	279664	*
276545	* 277 105	*	278 208-	-2148	278737-	-172	279665	*
276553	* 277337	—1327 R	278335-	-1371 R	278741-	-2811 R	279680	-350
276554	* 277344	-3712 R	278381-	- 721	278742-	-2828 R	279742	- 40
276555	* 277353	-1339 R	278413-	- 402	278861-	-2708	279849	-120
276556	* 277365	-1708 R	278414-	-1863	278862-	-2708	279850	-122
276586-16	98 277389	-1388 R	278415-	-1863	279025	*	279991	- 15
276587-16	98 277392	-1496 R	278416-	-1863	279111-	-1540 R	280021	-307
276612-16	97 277394	-1557 R	278439	*	279112-	-1540 R	280056	- 14
276622-13	43 277405	-1329	278443-	-1380	279119-	-1699 R	280057	- 14
276640-24	24 277418	-1386 R	278481		279127-	$-3062\mathrm{R}$	280167	- 12
276665	* 277497	*	278510-	- 839	279151-	-1660	280168	- 66
276686-11	87 277516	*	278511-		279152		280 169	- 66
276690-1	93 277540	*	278513	- 839	279167	-1515 R	280170	- 66
276699-14		-2831	278514	- 839	279196	-1559	280171	-149
276705—15 276713— 7	12 R 277 598	-3415 R				-3079 R	280 224	— 12

31 236—2563 R	34 289-2085	38435 *	38659-3308	38839 *
31255 *	34360-2243	38462 *	38660 *	38852 *
31406 *	34456 *	38463 *	38661 *	38853 *
31916 *	34523 *	38464 *	38699 *	38879 *
32288 *	35473-2111	38478 *	38700 *	38880 *
32528 *	36245 *	38483 *	38701 *	38889-3316
32556 *	36539 *	38491 *	38713-3294	38935 *
33107 *	36650 *	38503—3407 R	38714 *	38936 *
33202 *	36760 *	38 504-3523	38766 *	38949 *
33203 *	36825 *	38545-3397	38779 *	38977 *
33257 *	36849 *	38547 *	38780 *	38991 *
33605-2106	37462 *	38548 *	38785 *	38992 *
33685-2094	37880 *	38549 *	38789 *	38993 *
33875 *	38347 *	38551 *	38793 *	38994 *
33877 *	38358 *	38558 *	38794 *	38995 *
34030 *	38360 *	38572-3412	38819 *	39003 *
34071 *	38362 *	38573 *	38821 *	39007 *
34156 *	38390 *	38602-3273	38822 *	39008 *
34216 *	38403 *	38634 *	38838 *	39010 *

I.

e

R

R R

R R R

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
39011	*	39159	*	39311-	-3386	39413	*	39555	*
39012	*	39160	*	39312	*	39427	*	39556	*
39047	*	39162-	-3386	39317	*	39460	*	39557	*
39048	*	39172	*	39319	*	39466	*	39567	*
39061-	-3285	39173	*	39323	*.	39474-	-3315	39596	*
39075	*	39196	*	39335	*	39487	*	39597	*
39076	*	39197	*	39339	*	39488	*	39609	*
39094	*	39226	*	39353	*	39499	*	39624	*
39118-	-3413	39264	*	39373-	-3386	39500	*	39643	*
39127	*	39283	*	39396	*	39510	*	39667	*
39128	*	39284	*	39397	*	39515	*	39684	*
39143	*	39297	*		-3506 R				

7. Englische Patente.

7. Englische Patente.											
224218-2701	254041-2275	267041 *	276407 *	286568-3316							
224571-3316	255029 *	267058-1691	276430—1979 R	286685 *							
224572-3316	255313-2964	267074 *	276431—1979 R	287651-3403 R							
224573-2836	255361-2568	267079—1218	276658—2007 R	291361 *							
227874— *	255448 *	267095—1708 R	276946-2012	291539-1023							
230965—3316	256281—2943 R	267410-1318	277326 *	291770 *							
231030—3316	256650-2901 R	268901-1184	278787— 126	292547 - 3027							
231137— *	257418 *	268966 *	278818 *	292582 *							
233 649—2266 R	258835 - 2670	271026-1224	278922 - 1686	293717 *							
233 985—2836	259348 - 2248	271090—1141	279087-1712	293874 *							
233 989— *	259395 - 2251	272274—1533	279 159-2135	295406 - 2151							
233 990	259407 - 2374	272543 *	279403 *	296079 *							
233991-2156	259431 *	273642 *	279466 *	296684 - 125							
236891— *	259447 *	273835—1194	279490—1673	296988 - 3057							
239191—2288 R	259452 *	274 104—1196	279529—1710	298980 - 200							
242951 *	259483-2263	274164—1193	279722—1692	299421 - 196							
243768—2266 R	259498 *	274200—1194	$279882 - 2836\mathrm{R}$	300266 *							
244553	260 204 *	274300—1995	279958 *	300360 - 2412							
245163—2156 R	260277—2693 R	274340-1700	279985—1691	300439 *							
246252-2086	260278—2693 R	274438 *	280212 *	300580 *							
246257— 3316	260 283 *	274490 *	280284 *	$300611 - 3424\mathrm{R}$							
246266— 3316	$260650 - 3309\mathrm{R}$	274722—1995	280302—1691	300615 - 3080							
246282—2 300	261450-2711	274824 *	280432 *	300991-2300							
246490 *	261508-1134	274834—1332	280605-2408 R	301059— 879 R							
246527 *	261 589 *	274881 *	281927—1858	301112-2394							
247976 *	261722—1507	274909 *	282923 *	301413-2827							
248834—2541	262134 *	274 949 *	283 579-2134	301430 - 2371							
249113 *	262313—1225	275 184—1691 R	283580-2134	301453 - 2549							
249530 *	262371—1559	275267 *	283581-2134	301496 *							
249809 *	262440 *	275434 *	283657 *	301516—2836 R							
250770— 2298	262537 *	275454 *	284 1301847	301750 *							
251134 *	263184-1183	275477 *	284278-1846	301800 *							
252 203—3067 R	263494—1180	275522—1399	284297 *	301807 *							
252460 *	263761 *	275613 *	284368 *	301869 204							
252656— 2274	264 302-1223	275618 *	284408 *	301975-1708							
252949— 3529 R	264495 *	275642 *	284636-1847	302184 *							
253066—2287	265545 *	275652—1490	284670— 880	302282 *							
253068 *	265580 *	275960—1686 R	285115-2277	302306 *							
253082—2687 R	265630 *	276008-1353	285227—3316	302734 *							
253128 *	266736-1193	276120 *	285 228 - 3316	302887 *							
253 163-2677	266951-1194	276132-1381	285313 *	303059 *							
253 502—2824 R	266983-1141	276180-1379	285359-2946	303170 *							
253878 *	267038 *	276254—1691	285859—1846	303262 - 2836							

R

R R R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
303362—		308 224-		310886-		317457-		327 165	
303505—		308243	*	310908-	- 665	317476-		327622-	
303560-		308271-		310936-		317629-		327 687-	
303 566—		308271-		310934		317728	*	327865-	
303 500— 303 576—		308272—		310949-		317 857	*	327911	-1009
303 576— 303 661—		308273-		310949-		318468-	- 365	327911	
	*	308278-		310972-	*	318408-	- 300	327950-	
303752	*				-1550	318491 318529-	-1660		
303794		308313-		310985-			1000	328057-	
303915-		308315-		311052-		318626	2743 7	328123-	
	-2556	308350-		311055-		318868-	−3741 R	328162-	0
	-2712	308371-		311272-		318882	*	328166-	
304118	*	308372-		311401-		319243		328635-	
304 144	*	308373-		311588-		319285		328 978-	
304157-	-2812	308374-		311662	*	319371	*	328 979-	
304292-	-3593	308375-	-2012 R	311701-		319398-		329013-	
304498		308376-	-2012 R			319660-		329032-	
304597		308653	*		-1516 R			329245-	
304602-		308661	*	311727-	-1331	320287-	- 197	329 260-	- 328
304606-		308701-		311739-	-1686	321696-	- 125	329266	*
304639	*	308781	*	311749-	- 849	323765-	- 849	329275-	
304 649	*	308803-	-1056	311761	*	323 800-		329291-	
304741		308831-			-1331	323 845-		329308	
	-2945 R			311798	*	323847	*	329313	
304 759-		309027-		311799	*	323847		329313-	
	-2836 -2011 R		*	311799	*	323 896-		329324 329326	
			-1697 R						
305143-					1329	324 048-		329328	
305148-			-1697 R		0==	324 109-		329345	
305452			−1697 R			324 163		329346	
305589-		309237	1004	311991-		324 204		329381	
305599		309254-		311998-		324641		329456	
	-3531 R			312902-		325210		329468	
305709-		309269-		312915		325317		329474	
305722-		309339-	-1674	313091-		325492		329514	
305775	-1403	309487	*	313134-	-2291	325 526	-1331	329 598	3-307
305828-	-1993	309621	*	313535-	-2291	325540	— 851	329672	2- 67
305980		309625-	-1053	313538-		325557		329674	
306026			-1528 R			325581		329683	
306027			-1494 R				826	329766	
306043		309919-			-1342R		—1789	329867	
306048		310020		314266			384	329981	
306050		310020		314381			— 36 4 5—1365	330220	
306067		310045-		314381				330220	
						20011	- 384 - 1516 R		
306096		310080-		315413			—1516 R		
306168		310126		315433		326163		330 289	
306328				315786			1802	330331	
306329		310181-		315807			1955	330374	
306374		310222		315808			- 838	330403	
306408		310230			3-1560	326359	-1217	330408	8- 14
306442	*	310364	*	316536	*	326366	8 *	330440	0- 13
	2-1554	310396	712	316733		326803		330508	
306864			—1699 F				1-1698	330520	
306914		310509		316881			5—1857	33053	
	3—1386	310541			-1555		9- 204	33056	
	2—1492	310541			5—1333 5—1132		4- 718	33056	
			,						0
	5—1150		714		3-1043		2—1859	33057	
307716			- 666	317453			4—1397 R		9
307840			3-3027		1-2142		5—1327	33059	-
309 170	9-1220	310864	*	317456	3-2123	397196	0 - 1522	33059	-

I,

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	-1366 R	332 565-		333743-		334 976-		335 645-	- 159
330607-		332579 -		333762-		335007-	-1347 R	335646 -	-3726
330608-		332591-		333763-		335014	*	335683-	- 154
330646-		332604-		333783-		335015-		335687-	
330649-		332624-			$-1554\mathrm{R}$	335043	*	335703-	
	-3294 R	332638-		333842-		335052-		335740-	-2708
330662	*	332645-		333882-		335089-		335783-	
330674-		332731-		333898-		335 102	*	335820-	
330677	*	332762-		333 946-		335128-		335863-	
330708-		332764-		333957	*	335132-		335885-	
330712-	- 716	332778-		333975-		335 152	*	335893	*
330713-		332797	*	333 991-		335155-		335 901-	
330745-	- 136	332815-		333992-		335173-		335 902-	
330799-	-2093	332868-		334004	*	335185-		335 906-	
330807-		332907-		334111			-1686 R	335910-	- 558
330874	1807	332911-	-2679 *	334 166-		335202-		335929-	
330922-	170	332932		334178-		335 203-	-3716 *	335930-	
330953-		332935-	-3081	334 181-		335214		335943-	
330 970- 331 003-		332940		334 184		335215- 335216-		335947-	
	- 688 R	332954		334 195		335216-		335950-	- 522
331 229		332963- 332966-		334 228- 334 232	- 152 *	335217-		335952	
331 229-		333016						335962-	
331468				334 241		335223-		335 963-	
331472		333154	-1495 -1319 R			335 232- 335 242-		335 965- 335 972-	
331511	-1480 *	333 177-		334 260 334 261	150	335252	- 308	335 993-	
331537		333196	-3072	334271		335252		335 993-	
331 546		333197		334361		335277-		336007-	
331573		333200-		334380		335292-		336008	
331584		333 216		334389		335297		336019	
331596		333218			-1680 R			336022-	
331620		333237		334443		335371-		336024	
331 839		333 240		334449		335394		336061	*
331842		333246			- 710 R			336065	129
331853		333313		334563		335432		336067	
331856		333325		334565		335492		336091	
331863		333361	- 203	334 572	-1529	335495	- 880	336109	
331928	- 326		-1513 R			335 501	— 336	336117	
331952	-1179	333409	-3041	334619	— 719	335512	- 852	336136	
331989	- 670	333427		334 623	-1534	335513		336144	-1831
332048		333433	- 881		-1380	335 522	— 720	336163	- 497
	660	333442		334 640		335 524		336 168	
	-3400	333462			- 667 F			336172	- 838
332 203		333466			- 122	335 543			-1339 R
332208		333477			-3617	335549		336195	
332255		333494			-3399	335551		336198	
332319		333496	- 882		— 13 0	335 559		336206	
	-2547 R	333504			- 199	335 567		336207	
332520		333 506		334754		335585		336218	
	- 668	333507		334804		335 586		336219	
	-2946 R	333511			1699	335596		336221	
	-2946 R				-2289	335599		336233	
	-1700	333559			— 129	335600		336234	
	—1327 R				-1381	335613		336235	
332533	- 121	333668			2-3726	335626		336237	
	-1981	333687	-1050 R	1	-2416	335631			-1856
332537				334950	101	225629	- 336	0000000	2000
332 545	-1679	333690		304 300	121			330200	-1698
	-1679	333 690 333 724		334 974		335 643			-1698 -505

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
336261	*	336754-	-1043	337289-	-1830	337732-	-1685 R	338167-	-1867
336264	*	336770-	- 847	337 299	*	337733	*	338 176-	- 729
336265	*	336775-		337305	*	337734	*	338178-	
	- 859	336797-	837	337311	*	337735-	-1325 R	338 182-	
336269-		336800	*		-1402 R	337736	*	338187-	
336273-			1105	337 348-	- 665		*		
		336811-			- 000	337738	*	338 192-	
	-1851	336821-		337349	1500 D	337741		338 204-	
336276	*	336822-	-1050		-1700 R	337750-	-1685 R	338 206-	
336282		336839		337355-	- 730	337751		338214-	
336283	*	336854-		337357		337761-		338216-	
	- 695		$-1660\mathrm{R}$	337359-	-1202	337762-	-2243	338217-	
336318 -		336863-		337360	*	337767-	$-2929\mathrm{R}$	338221-	-1163
336321 -	-1380	336881-	-850	337374	*	337768	*	338242-	-1150
336339 -	- 863	336922	*	337377-	-1223	337774-	-1837	338 247-	-1343
336349-	-2704	336934	- 873	337380	*	337791-	-1994	338 262	*
336350-		336935-	- 872	337394-	-1009	337792-	- 834	338 269-	-1699
336380-		336938-	-3295 R	337395	*	337797-		338281	*
336397-		336944	*		-1513 R	337800-		338303-	_1374
336402-		336945	*	337 400-		337 806-		338314-	
336412-		336948-	1005	337401-		337807-		338315-	
	-1110		-1005						
336425	1510	336954		337 402-		337822-		338318-	
336428-		336960	*****	337404		337823-	-1992	338321-	- 850
336446-	- 864	336968-		337405		337844		338329	*
336454	*	336970-		337406		337846		338369-	
336470-	-1133	336971-	-689	337407-	-1166	337847-	$-1655\mathrm{R}$	338373-	-1146
336471-	-1133	336980	*	337409	-1357	337868-	-1055	338383-	-1148
336498	*	336983-	-1021	337410-	-1357	337877	*	338389-	-1856
336512-	- 361	336991-	-1049	337413	-1006	337878-	-1974	338391-	-1385
336516	*	336999		337415	- 997	337893-	-1162	338409-	-1162
336525-	-1214	337014		337418		337919-		338412	*
	-1514 R	337017-		337430		337 920	*	338465-	-1343
336580	*		-3624 R			337 926-	1149	338469-	
336583-	1019	337021	*	337445		337930-		338476-	
	*	337025	*	337460		337 944		338482-	
336584			1040		-1150	1	- 808	338483-	
336603-		337028		337461	9999	337945			
336604-		337040		337473		337 946-	-1185	338484	
336608-		337046		337501		337947		338486	-1689
336610-		337053		337 521		337971	-1330	338488	
336615-		337061	*	337 524		337986	*	338 500	*
336616-	-1012	337073	-1056	337 533	- 664	337995	-1163	338 506	-1169
336621-	-1993	337079	*	337 545	-2242	338003		338 507	-116
336623-	-1008	337088	*	337 558	1006	338006	*	338511	-1493
336633-		337091	-1318	337 562	*	338007	*	338518	-135
336635-		337095		337 566		338011	- 707	338 519	
336638	*	337099		337 577		338012		338534	
336645		337 103			-1554	338 023		338 535	
336646		337 109		337601		338057		338536	
		The last time to be the same				1			
	-1507 R			337605		338065		338544	
336659		337130			-2114	338075		338545	
336668-	$-2265\mathrm{R}$	1		337 633		338084		338 556	
336670		337 153			-1005	338095		338 566	
336671-		337 160		337636		338109		338569	
	-1507 R	337 192	-3619	337 639		338 121		338 576	-180
336681-			- 689	337671	-3077 B	338149	-1163	338579	-186
336692-		337 200			- 986		-1862	338581	
336698-		337 222			2-3622		-1976	338 584	
336739	*	337 224			-1162		-1395	338595	

1.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
338624-	-1165	339032-	- 987	339500		339946	*	340302-	-2096
338635-	-1379	339034-	-1194	339504-	-1674	339952		340314-	-3201
338638-		339040-	-2423	339511-	-1403	339954-	-1839	340323	*
338644-	-1347	339045	*	339516-	-2943	339961-	-1494	340324-	-1858
338655-		339047-	-2278	339521-		339962-	-1826	340334	
338668-	-1354	339048-	-2697 R	339543-	-1380	339963-	-2296	340337	*
338672-		339057-	-1330	339550-	-1697	339969	*	340338-	-3300
338673-		339088-	-1194	339558		339971		340343	*
338676-	-1354	339093-	-2264	339562	*	339974-	-2128	340370	*
338688-		339105-	-2524 R	339583		339977-	-1560	340372	
338698-	-1371	339128		339592-	-2937	339985-	-3203	340382-	-2929
338719-	-1139	339129-	-3312	339599-		339997-	-2270	340435	*
338726-	- 987	339135	*	339601-	-1841	340001-	-2687	340436-	-1858
338730-	- 987	339194-	-2244	339602	*	340004-	-2690	340437-	
338741-	-2011	339220	*	339603-	-1699 R	340007	*	340445-	
338742-		339235-	-1515	339608-		340008-	-1980	340451	*
338743		339238-		339620	*	340009-		340470-	-2005
338747	*	339243-		339626		340011-		340471-	
338755-	-1660	339255-		339637		340012-		340474	
338765-		339 266-		339640-	-1862	340016-		340475-	
338766-		339267-		339645-		340021-		340482-	
338768	*	339274-		339657-		340024-		340484	
338789-	-1399	339276-		339659-		340030-		340487	*
338798-		339283-		339663-		340044	*	340495	
338807	*	339296-		339674		340047-	1969	340497-	-3507
338808-	-1036	339300-		339675		340050-		340512	
338854		339303-		339676		340051-		340513	
	-1682 R		-1708 R	339681	*	340072-		340514	
338869-		339319		339717	*	340077	*	340524	
338886		339321-		339722	-1819	340082-	_1526	340542	
338891-		339323	*	339726	*	340083		340564	
338 904		339324	1683	339730	*		-2540 R		*
338 905		339330		339733		340091-		340574	*
338911	*	339332		339740		340098-		340580	
338912	_1510	339333		339769	*		-2392 R		
338919		339334		339776		340107		340598	
338923		339336		339777	*	340112-		340602	
338924	*	339339		339789	-2684	340114	*	340605	
338925		339340		339797	*	340120-		340 619	
338928		339348		339821	1290	340131-		340632	
338930		339352		339823		340138		340637	
338932	*	339355		339826		340141-		340639	
338937	_1370	339357		339833		340142	*	340641	
338938		339359		339834		340164		340644	
338939		339360		339841		340166			*
338940		339384		339855		340173	-2571 IN	340651	
338965		339396		339858		340202		340656	
	-1978	339398		339862		340232	-1867	1	*
338978		339410				340232		340661	
338981		339421		339875		340235		340 663	
338983		339436						340677	
338985				339876		340237		340682	
		339444		339899				340717	
338989		339451		339903		340246		340736	
339002		339469			-1336	340 252		340739	
339011		339470			-1800	340262		340749	
339024		339479			-1480	340276		340775	
	-1338	339489		339937		340278		340787	
339029	-1178	339491	-1359	339943	-2085	340294	*	340794	-3055

265*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
340808-	-2400 R	341358	*	341863-	-2707	342433-	-2909	343014-	-2942
340811-	-3421 R	341361-	-2095	341876-	-3055	342466		343016-	-2941
340816-	-2373 R	341368	*	341881-	-2807	342469	*	343042	*
340819	*	341371	*	341882	*	342477-	-3286	343043	*
340822-	-3423	341386-	-2935	341884	*	342485-	-3183	343 044-	-3626
340862-	-2912	341389-	-2273	341889	*	342500	*	343054	*
340868-	-2920	341390-	-2283	341898	*	342 502-	-3624 R	343072	*
340939-	-2933	341393	*	341902-	-3722	342522	*	343036-	-3374
340949	*	341394-	-2696	341907-		342524-	-3384	343098-	-3294
340951-	-2689	341397-	-2272		-3055	342531	*	343 100-	-2943
340961-	-3057	341398-	-2653	341914-		342545-	-2824	343 108-	
340983-	-2272	341400	*	341915-	-3167	342559-	-3385 R	343115-	
340984-		341405-	-2674	341925	*	342586	*	343116	*
340985	*	341409-	-3508 R	341926	*	342592-	-3286	343 122-	-33 02
341000-	-2693	341410-	-3508 R	341948-	-2572	342601-	-3286	343125	*
341003	*	341414-	-3304	341 969-	-2681	342609	*	343 160	
341008-	-2932	341415-	-3314	341974	-2001 #	342611-	-3199	343 164	
341012-	-2687	341416	*	341975-	-2792	342617	-0100	343 165	*
341012-	-2087 -3042	341420-	-2687	341978-	-3062	342634-	-3624	343 172-	-3270
							3024		-3270
341021-	-2290	341432-	-2273	341 984		342654	*	343178	0050
341024		341436-	-3054	341997-		342657		343 193-	-2952
341025	0000	341443-	-2828 R	342010-	-2019	342661		343 203-	-34 28
341028-	-2300	341444-	-2243	342022	0000 D	342662	2000	343212	20.00
341031-	-2934	341451-	-3199	342031-	-3636 R		-2682	343 242-	-2953
341038-	-2784	341454	-2299	342034	-2829	342668	*	343 286-	
341047	0 × 0 0 T	341461-	-2272	342068		342676-	-3269	343287-	
341054	-3508 R	341462-	-2250	342083-	-3627	342690-	-3026	343 320-	-3285
341060-	-3041 R	341484	*	342104-	-3311	342697-	-3412	343369-	-3084
341068	*	341490-	-2812	342107	*	342703-		343390-	
341069-		341501-	-3194	342119-		342706-		343397-	
341070-		341527-	$-3035\mathrm{R}$	342140-	-3153	342715-		343418-	
341074		341542-	-2649	342152-	-3056	342723-			-3295
341077-	-2135	341 560-	-3423	342160	*	342730-	-3621	343424	*
341078-	-2299	341570	*	342174	*	342742-	-3313	343426-	-3709
341079	*	341576	*	342194-	-2547	342743	*	343427-	-3313
341087-	-2689	341581-	-2696	342 202-	-2795	342761	*	343441-	-3591
341113-	-3055	341 584-	-2250	342208-	-2796	342767-	-3621	343444-	-3296
341119	*	341 590-	-2290	342235	*	342771-	-3312	343449-	-3178
341130	*	341598-	-2678	342247	*	342775-	-2797	343464-	-3507
341138-	-2141	341621-		342256		342778-		343477-	-3496
341141-	-3529 R	341650-	-2937	342258-	-3311	342807-		343 502-	-3295
341 151-		341654	*	342283	*	342817-		343 523-	-3715
341153-		341676-	-3312	342290-	-2650	342834		343 528-	-3704
341160	*	341677	*	342 293-	-3054	342840-		343 530	
341163-	-2689	341684	*	342 295-	-3055	342848-		343569-	-3145
341167-		341704-	-2263	342303-		342868-		343617	*
341 183-		341714	*	342314-		342914	*	343618	*
341 224	-2684	341718-	-3288	342315-	-2683	342936	-3273	343624-	-3620
341228	*	341725		342318	*	342947-		343 636	*
341229	-3179	341730	-2247 -3609	342316	-3420	342958	*		-3496
	-3178	341733	2287	342325	-3420 -3621	342958	-3428	343677-	
341233	2160								
341 246	-3168	341738		342330-		342982		343685	
341 258		341744	-3624 R			342995		343 686-	—3 062
341 266		341781	-	342335	-3055	343003		343691	OKO
341 269	2093	341826	-	342358	9000	343 006		343700	-350°
341299	0000	341847	9004	342360	-3269	343007	-	343701-	-3599
341302		341851		342399	3382	343 012		343702	-
341357	-2808	341861	-3309	342411	*	343013		343744	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
343745-	-3507	344 135-	-3599	344449	*	344962	*	345591-	-3711
343779-	-3146	344 147	*	344470-	-3423	344979	*	345594	*
343785-	-3497	344 165	*	344482	*	345005	*	345596-	-3639
343796	*	344 167	*	344490-	-3744	345047-	-3507	345 600	*
343829	*	344 205-	-3637	344492-	-3506	345067-	-3381 R	345613	
343837	*	344213-	-3270	344500-	-3507	345 107-	-3509	345 623-	-3726
343875	*	344 250-	-3295	344532	*	345130	*	345630-	-3612
343881-	-3423	344292	*	344545	*	345145-	-3714	345631-	-3723
343882-	-3620	344301	*	344554-	-3169	345 146	*	345632	*
343891-	-3499	344336-	-3179	344558	*	345149-	-3385	345637	*
343898	*	344342	*	344562-	-3744	345184	*	345654-	-3636
343899	*	344346	*	344601	*	345 186-	-3497	345 662	
343939-	-3035	344354-	-3083	344614-	-3312	345 190	*	345 664-	-3638
343970	*	344363	*	344675-	-3170	345 234	*	345735-	-3611
344 005	*	344365-	-3062	344721-	-3644 R	345237-	-3595	345738-	-3638
344012-	-3514	344367-	$-3745\mathrm{R}$	344776	*	345250-	-3723	345811	
344015-	-3425	344 369	*	344777	*	345255	*	345812	*
344 025-	-3499	344399-	-3607	344779-	-3179	345 263	*	345858-	-3637
344043-	-3270	344401-	-3620	344801		345270	*	345864	*
344047-	-3596	344404-	-3606	344822	*	345 282-	-3638	345890	*
344057	*	344405-	-3620	344826	*	345305-	-3638	345 902-	-3596
344094	*	344406	*	344 828	*	345368	*	345935	
344 113-	-3308	344409-	-3298	344844-	-3593	345464		346115	*
344116	*	344413-	-3620	344884	*	345518	*	346130	*
344117	*	344419-	-3508	344 899-	-3509	345575	*	346136	*
344 133-	-3607	344431	*	344 959	*	345587	*	346 200	*

8. Französische Patente.

	28527-2692	29688-3078	34071 715	36761 139	37089 *
	28706-3412	$29723 - 3420 \mathrm{R}$	34089 718	36775-2651	37091-1051
	28779—2554	29847-2836	34097— 710	36812-1863	37092 *
	28884-2424	29887-3270	34448 123	36817 *	37096 *
	28889-3375	29895-3284	35278— 873 R	36837— 169	37105 - 564
	28930-2403	30040-3304	35306 147	36846 167	37109- 524 R
	28937—2701	30242 *	35334— 692 R	36858-2004	37112- 358
	28943-2414	30269-3294	35974— 166	36860-1526	37120 *
	28946-2275	30307-2701	36013-1679 R	36864 163	37122-2680
	28947—2255	30386-2812	36039 981	36884 199	37127- 331
	29004 *	30558-3271	36051- 544	36893-2832	37132- 199
	29009-3055	30612-3302	36112-2649	36920-2414	37134-688
	29054 *	30892-3424	36219-2515	36953- 686	37143-342
	29112-2949	31528-3525	36322—1180 R	36971- 336	37157 *
	29116-2920	31582 *	36390-3054	36972— 682	37159— 357
	29117 *	31605-3302	36447-1976	36975— 387	37162- 335
	29123-3057	31759-3304	36455-3079	36977— 387	37163—1823 R
	29126-2924	31840-3267	36484 200	36978— 665	37165-380
	29150— 3200	32249-3304	36519-3311	36982- 327	37173 *
	29154-2914	33190 *	36546 *	36984 *	37184 *
	29159—3062	33372 *	36561-1862	36985— 335	37188 *
	29639 *	33499-3525	36592— 857 R	36990 *	37197—1676 R
	29659— 3037	33640-3628	36611 197		37203 *
	29665—3045	33717 981	36636 *	37012 *	37206-523
l	29672-3068	33777—1400	36639-2008	37043 *	37217- 841
l	29673—3073	33866 727	36662 *	37045—1992 R	37243-1352
ì	29677-3314	33987—1370 R	36718-1171	37056— 686	37 246 *
	29685-3422	34067 710	36752- 556	37076-1710	37256- 506

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
37257—	506	37605		588324-	-3285	600308	*	621384	-2537
37265-	495	37623-	-2913 R	588398-	-3041	600 600	*	621589-	-3626
37269-		37640	*	588430-	-2261	600718-	-2262	622051-	-2412
37282	*	37652-	-2812	588445-	-2255	601277	*	622115-	-2912
	-504	37657-	-2533	588446-	-2255	601823-	-2283	622302	-2012
	-1515	37662-	-3203	588549	-2200		-2532		
	-2006	37663-	-3203 -2812		*	602089-	-2332	622303	-
	-2000		-2812	588 564		602111	-	622304	-
37306	0*10	37668		588586		602117	2700	622539	*
37309—	-3519	37681		588653	•	602144-	-2566	622540-	-3428
37316		37695-	-2524	588710	*	602162		622778-	-2672
37317		37696-	-3621	588711	*	602429-	-3274	622801-	-2658
37318—	- 731	37705-	-2655	588743	*	602655 -	-2947	623484	*
37332-	-2832	37713-	-2533	588747-	-2245	602691	*	623988	*
37337	*	37720-	-2934	588759-	-2262	603259-	-2271	624010-	-26801
37351-	-1831	37743-	-2660	588784	*	603568	*	624361-	-2798
37360	*	37747-	-2101	588786-	-2253	603720	*	624369	*
37363	*	37756-	-2156	589158-	-2285	603816-	-2279	624371	18
37369-	- 992	37768	*	589318-	-2276	604 547-	-2271	624382	*
	-1186	37771-	-2660	589539-	-2266	605869-	-2265.	624429-	-2401
	1100	37775-	-3304	590185-	-2420				
37380						606041-	-2274	624466-	-2417
37382	0212	37785-		590208-	-3637 R	606385	2000	624468	
37383 -	-3515	37800-	-2557	590563		606402-	-2270	624483	*
	-1840	37841-	-3621	590701		607 289-	-2277	624 509	*
37394	*	37853-	-3311	591577-	-2249	607929	*	624 548-	-2525
37403 -	-2568	37858	*	591 626	*	608 047	*	624585	-2648
37418	*	37880	*	591878		608611-	-2286	624 586	*
37420 -	-2152	37895-	-2658	592374	-2256	608664	*	624 603	*
37433-		37914-	-2940	592697-		609128	*	624611	*
	-1491	37 953-	-3191	592974		609 132	-2791 R	624 655	*
37440-		38059	*	593 162		609 209	-2156 R	624708	*
37452-		38067	*	593 254		609355	*	624748	161
									*
37464-	-2697	38086	1	593676		610309	2010	625052	-
37474	$-3062\mathrm{R}$	38142		593682		610501	-2649	625641	
37484		551660	-2134	593923		610507		625643	*
37485-	-2548	552 167				610548	-2271	626055	*
37494-	-2255	555875		594544	-3271	612250	-2420	626606	
37496-	-3621	563406	-3199	594603	-2657	612328	-3144	626705	-3415
37498-	-1520	564013	-2150	594787	-2263	613068		627210	*
37502-	-1511	568 182	-1352	595351	-2250	613 252	-3195	627303	-2660
37504-	-2004	570968		595598		614751	*	628073	
37 506-	-2246	577488				614 909	-2292	628 108	
37507-	-2246	582135		595762		615156		628 695	
	-2246	582 276						629 190	
37508-	-2240			595933		615158			
37511		583 258		596824		615683		629 235	
37515		585 154		597136		615831		630071	
37521	0410	585 190		597392		617774		630104	
37529	-2416	585489		597836		618460		630757	
37531-		585494		597900		619268		631301	
	-2146	586169		598003		619310		631 328	
37552	-1811	587127		598286	3 - 2958	619401		631339	
37559	-1655	587197	*	598612	2 *	619514		631 524	-2380
37564	-2134	587275		598613		619699		631557	
37576-		587470		598614		620368		631942	
37 577-	-2100	587850		599548	-	620551		632357	
37584	-3058	588025		599943		620734		632778	
37588	-3204	588260		59994		62120		632838	
	-2011 -1806	588 297		60003		621370		633114	
	10/16	588302	, .	600168		439127	-2416	635 302	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
636184	2414	652595	*	677780	*	683118-	- 164	685977	*
	3038	652691 -	-1325	677824-	-1348	683171-	- 196	685994-	- 870
636272	*	652796	*	678455-	- 884	683178-	- 385	686040-	
	2375	653524-	-1049	678616-	-1995	683181-	- 123	686085-	- 169
637335	*	653614 -	-2808	678 626-	-1213	683 236-	- 137	686120-	- 367
637475-	2408	654054	*	678704-	-3427	683331	*	686121-	-1651
	2408	654063	*	678812-	- 551	683399-	- 165	686144	
638718	*	654064	*	678822-	-1213	683473-	- 532	686165-	- 367
639034	*	654065-	- 715	678830-	-1050	683488-	- 122	686187-	- 530
639648	*	654316	*	679053-	-1399	683649-		686194-	-3063
640252	*	654376-	-3045	679072 -	- 987	683657-	-1841	686 220-	- 721
640880-	2712	655863-	-204	679278-	- 122	683714-	- 328	686233-	-1831
641584-	2954	656770-	-1054	679488-	- 166	683858-	-1385 R	686324	-2924
641650	*	660409	*	679610-	-3084	683907-	-1401	686336-	- 851
641928-	2946		- 196	679652-		683914-			- 838 R
642019-	3067	662304-	-3204	679708-	- 551	683972-	-2011	686428-	-1364
642176	*	664571-	- 202	679884	- 715	683975-		686446-	- 152
	-2957	665 167-			-3415	683 992-		686470-	
	-2957	666131-	- 195	680 286-	- 694 R	683998-	- 151	686480	*
642612-	-2836 R	666777-		680538-		684037-		686595	- 193
642613	*	667096	*	680539-		684142	*	686644	
642653-	-3191	667 101-	-3054		- 715	684 282		686723-	- 560
642706	*	667608-	-1810	680776-		684317-	-3621	686724	
642805-	-2928	667822-	-1319		-2648	684318-	-3622	686725	
643315	*	667840-	-3060	680 922-	-3167	684330-		686726	
644412	*	668282	*	680 923-	-3167	684411-		686730	*
644 803-	-2011 R	668 283		680955	*	684417-		686820	_1365
646043	*	668499-	-2655 R		-1697 R	684447-		686825	
646155	*	669193-	-20331 -1337	681039-		684535-		686904	
646726	*	669746	*	681060-		684681-		687054	
646897	*	670014-	- 366	681307-		684759	*	687059	
647341	*	670507-		681308-	1919	684837-	1999	687061	
647648-	-2571	671158-		681507-		684892		687 155	
647834	-2011 *	671482	-1491	681508-		684915		687 162	
647877	*	671763		681520	-1009	685014		687 169	
647 905	*	671800	-3424	681655-		685033		687174	
648037		672508	*	681720-		685034		687189	
648584-	-3742	672611		681730-			$-732\mathrm{F}$		-1525
			*			A Committee of the Comm			-1323 -148
649070- 649296-	–3311 R –3744	673 052 673 688	_ 980	681773- 681795-		685080	-1481		— 195 — 195
649384	-3067	673806	-2930	681 868-		685130	147	687276	
	-3067 -3267					685333			- 137
649444-	-3207	674079		681880		685345			— 359
649452	*	674 251							— 339 — 148
649626		674687	-2791	682057					— 148 — 831
649701-	-3146	674744	PF1	682069	-2092	685410			
649826-	-3712	675 109		682 268		685490			832
649853-	-3424	675384		682 290	— 674 *	685567			559
650314		675580		682501		685 622			3415
650412	*	675 596		682548		685712			1555
650575-	-3267	675977		682700		685731			139
650 634	001	676126		682701		685732			- 202
651 093-	- 664	676300	and the later and	682706		685744			689
651 530-		676456		682749			— 199		7— 326
652156-	-1338	676 592		682827			-3062		3-1397
652 269	-	676766		682841			-1403		— 327
652270		677 263		683024			-1530		1-1371
652357	*	677380			$-3072\mathrm{R}$				3- 204
652406	- 980	677700	-1522	683 100	-3057	685956	- 527	68755	3- 137

69 69

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
687612-	- 368	688371-	- 130	688857-	- 347	689404	-1687	689891	*
687616-	_ 183	688387-		688 858-		689409-	- 169	689895	- 681
687 627-		688388-		688867-		689410-		689904	
		688392-		688872-			-1514 R	689908	
687652-									
687 653-	- 135	688417-		688 883-		689419-		689914	
687688-		688420-	- 388	688915-		689424-		689925	
687692-	- 326	688436-		688927-		689425-		689936	
387694-	-1687 R	688437-		688928	*	689438-		689939	
387701-	- 135	688446	- 562	688 952-	-3522	689445-	-1687	689943	- 543
887702-		688450	-1356	688960-	- 163	689451-	- 674	689951	- 54
87721-	-1374	688451		688962-	- 169	689456-	- 679	689969	-242
87734		688452	_ 175	688964-		689457-		689970	
387 735 -		688490		688967-		689462-		689977	
		688491		688989-		689466-		689984	
87742-						689481-		689991	
387744-		688493	- 130	688990-	- 839				
387752-		688494		688994		689488-		689997	
387756-	-135	688507		689008-		689495		690013	
387773-	-1373	688511	- 163	689014-	-1528	689515-	-1173 R	690 021	- 66
387778-	- 149	688513	-1363	689015-	-1531	689539	*	690022	- 71
387798	*	688514		689027-		689540-	- 138	690027	- 68
387 808-	1373	688 528		689028-		689541-		690028	-104
		688538	1919	689030-		689551-		690043	
387842-	- 719			689040-		689559		690045	
387865-		688542							
387883-		688561		689041-		689560		690060	
387884-		688 563		689050-	— 163	689570		690068	
887890-	-561	688564		689070-		689584	*	690089	
887943-	-1394	688 565	3039	689079-	-356	689585		690090	
887950-	- 563	688566	-3039	689085-	- 124	689587	*	690091	155
687957-		688567	- 521	689092-	- 154	689589	2244	690094	
887973-		688585		689 104-		689590	- 686	690112	-182
887992-		688592		689111-		689591	- 687	690117	- 67
688005		688593		689 166-		689593		690121	
688046-		688602		689171-		689610		690141	
								690 158	
688062		688615		689187-		689624			
688076		688616	— 354	689206-		689625		690171	
688086		688617		689238		689665		690179	
688101		688 623		689245		689674		690188	
688 104	-1225	688 624	- 165	689248	— 357	689678	— 680	690 202	
688139	- 826		- 180	689274	- 194	689679	337	690 203	- 68
688149	_ 124	688 638		689275	- 180	689711	— 659	690208	3- 70
688186			- 315	689278	*	689712		690210	- 8
688199			- 355	689282		689713		690 214	
688209	*		— 129	689 283	249	689733		690219	
					- 548 R	689734		690220	
688255			334						
888256			- 826	689291		689738		690242	
688 269			-1164	689 294			$-1358\mathrm{R}$		
688278			-1180	689302		689765		690266	
688 298	- 561		— 365	689317	— 127	689796		690270	
688 299	- 356	688781	-326	689331	- 186	689799	*	690 280)— 5
688303	-1532		-1373	689341		689800	-2286	690302	2-12
688307	-1049		- 523	689342	- 399	689815	-2661	69032	2- 3
688311	386		-1697	689346			- 673	690330	
			— 130	689351			- 863	69034	
688350								69034	
688357		088810	3416	689357			863		
688358		688820	- 831	689363			-1213	69034	
688359			7 — 561	689377			- 884	69035	
688369			8-879	689386			-331	69035	
	-2283	688846			-1050	1 00000	- 687	69037	2 10

,

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
690375-	204	690795-	-1699	691 294-	-3300	691912	*	692451-	-2147
690386	*	690798 -	- 880	691 295-	-3522	691913-	-1822	692452-	-2421
690394-	327	690818-	-335	691 303-	-559	691915-	-1202	692454-	- 650
690395-	-1189	690828-	- 329	691306-	- 563	691931-	-1397	692455	- 650
690396-	-1189	690868-	-1395	691309-	- 878	691946-	-1809	692481-	-852
690406-		690869-	- 335	691311-	-3416	691971-	-3178	692491-	- 833
690409-	- 661	690870	*	691315-	-336	691973-	-3064	692510-	- 841
690437-	- 500	690874-	-332	691319-	-712	691974-	-3064	692511-	- 841
690452-		690875-	- 683	691332-	-665	691976-	- 710	692521-	-1170
690453-	- 536	690880-	-1553	691 336-	- 683	691977	*	692523-	-1686
690457-		690886-	- 707	691348-	-1397	691990-	-1382	692527-	-1185
690483-	- 335	690890-	- 839	691350-	-872	691993	*	692528-	
690484 -	-1979	690911	車	691357-		691 995-	-540	692529-	
690485-		690935-		691360	*	691996-	-526	692532-	
690502	*	690943-		691378-		692012-		692537	*
690503 -	- 683	690958-	-2149	691394	$-1402\mathrm{R}$	692015-		692538-	
690505-		690966-		691396-		692026-		692542	*
690533 -	-1394	690967-	-	691419		692027-	-863	692543	*
690536 -	- 721	690988-	-2810	691430-	-1218	692041	*	692545	-850
690 545-		690 991-		691444		692044-	-685	692546-	
690559 -	- 501	690992-	-375	691456		692059-		692549	*
690569 -		691004		691458		692076-		692 562-	- 837
690574 -		691 005-		691531		692077-		692565-	-829
690581 -		691026-		691538		692078-		692568-	
690588 -		691035-		691540		692080-		692569	*
690603-		691068	*	691556		692091-		692571-	-1543
690608-		691069-	-1009	691557	— 682	692092-		692590	*
690 646-		691070	*	691603	*	692105		692595	
690647 -		691099-		691607		692106-		692596-	
690648-		691100-		691632		692 109-		692606-	
690651-		691101	*	691635		692113-		692614	
690654		691 104-		691 662		692 124		692621	- 490
690655-		691118-		691 668		692125		692694	
690656-		691123-	- 203	691704		692138-		692716	
690661-		691128		691728		692143		692718	
690 662-		691129-	- 537	691739		692148		692733	
690680-		691132-		691743		692163		692735	
690684		691137-		691748		692172		692736 692738	
690 688- 690 692-		691160- 691171-		691752 691769		692205 692235		692757	
690695-		691171-			- 1709 R			692758	
690697-		691181-		691 805		692254	*	692786	
690701-		691184		691808		692266		692790	
690707-		691185		691821		692273		692794	
690708-		691196		691822		692289		692796	
690713-		691 201-			-1512 R			692800	
690714		691 201			— 506	692322		692816	
690726-		691 215		691828		692325		692824	
690744-		691217		691844		692347		692834	
690751-		691238	- 650		670	692364		692862	
690757-		691 242	684		— 715	692371		692868	
690763-		691 243		691853		692395		692919	
690764-		691 244		691872		692400		692 929	
690767-		691 245			-3630	692412		692949	
690768-	- 681	691250			— 851	692413		692981	
690771-		691252			-335	692417		692982	
690775-		691285		1	- 536	692429		692988	
	-204	001200	- 000	001001	000	002 T20	112	693005	OIX

Nr. Se	eite Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
693014—22	288 693734	-3637	694 201-	-1799	694750-	-1973	695 266-	-2403
	* 693736		694 220-		694756	*		-1980
000021	156 693739		694222		694768-	-1185	695274	-1337
693040 - 25			694 223			-1036	695288-	-2277
693040-26 $693054-10$			694 224		694789	*		-2277 -1979
393054 - 10393065 - 7			694 225		694790		695300	-1979
			694225-			- 991	695310-	
693074— 5						- 991 - 991		
693083—14			694236-		694818-		695330-	-1961
693092 - 4			694250-			-1500	695364	
693106— 4			694283-		694856	*	695366	*
693150- 5		990	694 285-		694857	*	695398-	-1511
693172- 7	712 693817		694287	*	694861-	-1369	695416	*
693 178	* 693818	-1146	694 290-		694871	*	695426	*
693 180	* 693844		694297-			-1385		-1980
	505 693867		694323-		694881-		695449-	
	667 693876		694330-		694885-		695471-	
		7-1992	694333-		694888-	- 990 - 990	695490-	
	289 693890		694346-				695491-	
						-3290 - 983	695496-	
	872 693899		694350-					
		3-2944	694382-		694 924		695498-	-1336
		5-848	694386-	- 992	694929-		695500	3.00
693 286-21		1805	694407	*	694930-		695504-	
	514 693 913			-1982	694944		695 505-	
693319-	513 693 920		694429	*	694946-	-2255	695508-	
	732 693921		694443-		694979-	-2828	695 523-	-1365
693360	* 693 928		694455-		694994		695529-	
	000020	3—1036	694469-				695565-	
693410	* 693942		694495-		695004		695 573-	
	874 693 942		694506-		605005-	-2710 -2242	695575-	
	256 693 949		694 507-		695006-		695576-	
	512 R 693 958		694524		695008-		695583-	
693418	* 693975		694527-		695023-		695586-	
	974 693996		694 530-	-1202	695036-		695588-	
693437—	697 693 997		694559	*	695045-		695589-	
	253 694001		694 575-		695050-		695591-	
		0—1140	694578-		695077-	-2710	695609-	1500
693469	* 694012		694 587-		695078-		695 623-	
693474	* 694014		694623-		695079-		695 626-	
	008 694016	*	694 628-		695095-		695638-	
			694637-		695096-		695 661	
693514	* 694032						695 662	
		5-1139	694640-		695098-			
693 530		7-1528	694 642-		695099-		695 673	
	849 694050		694 643-		695108-		695 675	
	694 053	_	694644		695124		695688	
693559 - 1	145 694054		694663-		695125-		695697	
	985 69405	5- 816	694 666-	1193	695131-	-1559	695 699	-153
693 585	* 69405		694667-		695155		695704	-209
	694080		694676-		695185-		695705	
		3-852	694682		695194		695707	
693620—1		9-2147	694692-		695204		695724	
					695204			
693637—1		3- 841	694 697-				695729	
693659	* 69411		694726		695214		695745	
		5- 841	694731-		695218		695748	
693681-2	2297 69413	7- 850	694736		695 221		695753	
		9-3160	694744		695 233	-1851	695754	-224
693700	* 69415		694745		695235		695765	5 - 151
693701		31—2275	694746		695 264		695786	
693712—			694749		695265	-000	695787	

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
695838—1674	696322-2096	696711 *	697177 *	697783—2532
695845-2557	696328-2119	696723—1526	697179 - 2692	697786 - 2394
695849 *	6963411336	696736 - 3082	697188—1819	697788 - 3199
695869-3065	696342—1805	6967381526	697228 - 2557	697801 - 2533
695871-1818	696343 - 2097	696744 - 2953	697 267 *	697802 - 2299
695914—1821	696360—1339	696771—3198	697272 - 2142	697811 - 2533
695931—1824	696361—1825	696773 - 2949	697279 - 2527	697817 - 3200
695952 *	696373—1335	696775—2949	697285 - 2250	697824 *
695 962—1337	696374—2535	696776—1502	697 286—2525	697 826—2521
695 963—1660	696385—1553	696778—1655	697287—2521	697860 *
695964—1826	696386—1339	696779—2928	697297—2534	697874—2567
695965—2098	000000	696787 - 2657 $696788 - 1493$	697308 - 2534 $697309 - 2534$	697875 * 697881—2538
695969—1825	000001	696801—2287	697311—2934	697884—2373
695979—1685	696401—1337 696411 *	696803—2674	697330—2652	698060-2928
695980—2540	696414—3198	696812—3301	697340—2012	698074—3146
695981—2270 696008—1980	696423—2121	696815-2703	697348 *	698094 *
696009	696425—1832	696822-3200	697350—2680	698098-2934
696010—1336	696435—1867	696835—1847	697359—2551	698113—2796
696010—1330	696438 2679	696837—3422	697367—2232	698118-3190
696026—2270	696447—1336	696862 *	697 375—2280	698 143-2920
696031—2291	696448—1496	696867—2947	697397—3200	698145—3084 R
696067 *	696451 *	696871—1654	697436—2958	698149-3736
696073—1821	696456—1819	696872—1986	697439—3314	698153 *
696082-2708	696461-3201	696873 *	697461-2794	698155-2924
696089—1404	696463—1404	696874—1812	697462-2519	698165-2795
696094—1843	696476—1654 R	696882-3068	697463-2794	698166-2795
696100—1402	696478—1402	696906—1811	697464-2794	698173-3033
696104-2283	696496-2803	696910-1986	697471-2416	698186-2541
696105 *	696502-3198	696911-2962	697489-3199	698193-3039
696109—1404	696506-1381	696912-2962	697 524 - 3202	698201-3168
696116-2650	696509-3042	696930-2128	697539-3077	698 203—3606 R
696125 *	696512-1337	696962-2958	697 540 - 3063	698219 *
696127—1146	696518—1402	696966-3198	697572-2697	698 220 *
696138—1337	696520—1818	696978 - 2137	697580 - 2527	698 230 3060
696142—1820	696523—2153	696987 - 3428	697595—3191	698 231 — 2935
696146-1819	696530-2535	697003—1809	697599 - 2547	698244 - 3077
696149 *	696540-1146	697006—1818	697600—2943	698258 - 2572
696150— 1335	696542 *	697028-2011	697611—2533	698282—3167
696151—1818	696546 - 2244	697030-3073	697626—2532	698295—3168
696153—1857 R	696551—1818	697043 *	697630-3624	698297—3190
696154-2535	696560—1826	697053—1819	697637—2550	698298—3184
696155—1395	696561 *	697055 *	697 657—2521	698302-2957
696163—2829	696585 *	697058—2802	697 673—2524	000000
696166 *	696588—1821	697067—1811	697678—2395	698311—2541
696176—2126	696589—1802	697068—1811	001 000	698316—2949
696206—1820	696590—1802	697069-1958	001001	698320—2920 698327 *
696218—1819	696592—1800	697075—2146	697700—2545 697724—3202	698333—3038
696233—1831	696603—2291	697085—3198		698338-2957
696237—1382 696242—1807	000010	697090—2127 697102—2004	697726 * 697727 *	698345—2944
696245—2828	696635—2566	697102-2004	697730-2702	698361—2916
696245—2828 696252—2428	000001	697108-1656	697747—2533	698374—2949
696253—1554	696641 * 696647—3199	697141—2942	697751—2568	698386—3195
696254—2428	696658—2537	697149—2956	697752—2243	698390—3422
696255—2428	696682 *	697153—1812	697766—2251	698404—2796
	00000			
696277 *	696706-2113	697171—1823	697770-2711	698407-2944

R

I.

e

6 6 R

Nr. Se	eite N	īr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
698424—29	698	683	-2930	698930	*	699499	-2935	700173	*
698426 - 29	932 698	698-	-2912	698935	*	699 501-	-2955	700 240-	-3592
698443-29	010 698	699-	-2931	698947	*	699513	*	700 252-	-3595
698451-32	203 698	706-	-2796	698961-	-3181	699515-	-2795	700 268-	-3710
698452-36	698	720-	-3204	698995-	-2941	699528-	-3077	700276-	-3595
698466		724-	-2929	699015-	-2924	699538-	-2795	700312-	-3704
698478-37		737-	-3640	699034-	-3178	699553-	-2913	700402-	-3594
		744-	-3312	699055-	-3173	699555-	-3301	700404-	-3592
698485-29	913 698	748-	-2931	699062-	-2794	699574-	-2795	700426-	-3596
698491		768-	-2707	699079-	-2935	699605-	-2957	700427	*
698492-30	054 698	776-	-2929	699085-	-2818	699675-	-3511	700455-	-3596
698504-28	807 698	777-	-2929	699100	*	699676-	-3510	700475-	-3592
		778-	-2929	699128-	-3423	699707-	-3594	700511-	-3594
		789	*	699135-	-2928	699708-	-3595	700513-	-3627
698520-29		795-	-3066	699150-	-2920	699709	*	700 566	*
		3797-	-2924	699 152-	-3190	699716-	-3711	700 567	*
698526		811-	-2836	699154	*	699741-	-3591	700 570-	-3591
		817-	-3304 R	699158	*	699764	*	700584	*
			-2921	699162-	-3711 R	699809-	-3637	700605-	-3599
			-2572	699170	*	699828	*	700 607	*
		8831-			-2941	699832	*	700 645-	2502
		8832-	-2920 -3058	699194	-2041	699839-	-3627	700654	
				699230-	-3056	699842-	-3627 -3638	700 669	
		8841-	-3617			699886-	-	700674	-3/11
		8842-	-3204	699240-		699910-		700681-	
698 602	000	8856-	-2944	699305-					
698607—3		8857	*	699319-	-3201	699912-		700741-	
		8858		699339-	-3177	699927		700750	
698 630-26		8859-	-2921	699352-		700003		700891	-3745
698 6363		8868-	-3517	699374-	-3082	700005		700 931	*
698 637-29		8876-	-2920	699381	*	700021		701006	*
698638—3		8878-	-2932	699382		700032		701 048	*
698639—2		8890-	-3516	699400-		700033		701070	*
698641—3			-3068	699401-		700068		701 205	* .
698642—30			-2934	699417-		700098		701259	*
698643—3			-2924	699459-		700132		701 354	*
698670 - 29		3921-	-2796	699492-	-3519	700 166	-3638	701367	*
698 673-2	901					1		1	
			9. H	olländi	sche P				
5492 - 1		1227	*	18818	*	20433			-3069
5527		4245	*	18922	*	20600		21582	
5535		5333-	-1801	18987-		20614		21631	
6643 - 1		6001-	-2681	19119-				21 635	
6877 - 1		6104-	-2400	19240-		20703		21655	
6991		6387	*	19243	-2651 R		-2291	21685	*
7322	* 1	7011	*	19245	*	20804		21741	
7344 - 1	847 1	7604	*	19277	*	20980	-2416	21746	
7354	* 1	7635	*	19287	-2100	21036	*	21752	
7920 - 1	847 1	7637	*	19319	*	21096	*	21775	
7981 - 1	847 1	7988	*	19395	-1957	21154	*		—1700 R
8318-1		8113	*	19461	*	21172		21829	-2137
8332-2		8118	*	19674		21213		21838	*
		8150	*	19787	-2125	21342		21842	
8361			*		-2094	21344		21876	
8361 8947—1		8218							
8947-1	847	$8218 \\ 8276$				21346	*	21912	-2094
8947—1 9255—1	847 1 865 1	8276	:	20089	-2134	21346		21 912 21 934	
8947-1	847 1 865 1 994 1	8 276 8 291	* -2829 R	20089 20098		21 346 21 353 21 411	*	21934	

I.

ite

)4

7 R

3 R

90 R

9 R

10. Japanische Patente.

79935—1365 | 79990—1388 R | 80093—1555

11. Jugoslawische Patente.

5452 *	5657 *	5667 *	5780 *	6106	*
5500-2802	5659—2292 R	5713 *	6013 357	6107	*
5641 *	5664 *	5728—2276 R	6103 *	6108	*

1931. I.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
6109	*	6226		6310		6354	-3485	6421	4
6119	*	6246		6315	*	6360	*	6425	
6120	*	6251	*	6317-	-3507 R	6364	*	6427	.*
6124	*	6252	*	6321	*	6369	非	6428	*
6127	*		-1821	6323	*	6370	*	6429	*
6138	*	6258	*	6324	*	6372	*	6431	*
6145	*	6263-	-3198 R	6325	*	6375	*	6445	*
6163	*	6268	*	6326	*	6386	*	6453	*
6170	*	6269	*	6333	*	6393	*	6457	*
6171	*	6271	*	6334	-3744 R	6396	*	6458	
6173	*	6272		6346	*	6397	*		*
6177	*	6273	*		*		*	6459	
				6347	-3591 R	6399	*	6462	*
6183		6275		6348-	-3591 K	6401		6465	
6195		6280	*	6349	*	6404		6470	
6197		6293	*	6350	*	6405	*	6472	
6207		6294		6351	*	6406	-		-3509
6217	•	6309		6352	*	6409	*	6486	*
			12. No	rwegis	che Pa	tente.			
44761	- 682 R	45727-	-3057	45816	* !	45857	*	45896	
45422	*	45755	*	45817	*	45859	*	45903	*
26	- 660 R	45800-	-1496	45827	*	45866	ok:	45919	*
	-1687 R	45803	*	45834	*	45870	*	45928	
	-1534 R	45804	*	45839	*	45892	*	V	*
			*		*		*	45 929	*
45 600		45806		45841	*	45893	*	45 930	*
	$-1380 \\ -679 \mathrm{R}$	45811 45812		$45851 \\ 45856$		45894 45895		45932 45937	-
			19 Öet	awnotal	ische l	Datanta			
0.1 = 0.0	1000 D	100=02	and and					110540	0.3
	-1686 R		-1685 R		-2424 R	117440		118743	
94783	*	104142	*	111848	*	117495		118744	
94837	*	104378-	$-1679\mathrm{R}$	112115	*		$-2948\mathrm{R}$	118758	
94839	-1379	104383	*	112120-	-2915 R	117836	-1655	118764	-149
94840	*	104403-	-1689 R	112422	*	117845	*	118816	*
95313	*	104769	*	112449	*	117848	*	118818	*
95316-	-1390	104820	*	112450	*	118068	-2652	118819	- 35
95400	*	104869	*	112961	*	118318	*	118830	- 81
95448	*	104877	*	112972-	-2249 R	118584	— 680	118864	- 35
	*	104879	*	112973	*	118588	- 680	119010	
95706	-1353	106982-	-1674	113 107	*	118590		119014	
		107010-		113427-	-1652	118591		119015	
96669	-1712							119016	
96669 99201	-1712 *		*		*	118592	- 165		
96669 99201 00451	-1712 *	107299		113445	* -2547 R	118592 118597			- 07
96669 99201 00451 01161	*	$\frac{107299}{107300}$		113445 114039	-2547 R	118597	*	119017	
96669 99201 00451 01161 01165	*	$107299 \\ 107300 \\ 107314$		113445 114039 114218	-2547 R	118 <i>5</i> 97 118 <i>6</i> 01	* 355	119017 119021	
96669- 99201- 00451 01161 01165 01171	*	107299 107300 107314 107318	:	113445 114039 114218 114423		118 <i>5</i> 97 118 <i>6</i> 01 118 <i>6</i> 02	* - 355 *	119017- 119021 119022	- 68
96669- 99201- 00451 00161 101165 101171	* * * -1810 R	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320-	:	113445 114039 114218 114423 114713	* - 184	118597 118601 118602 118613	* - 355 * -1360 R	119017 119021 119022 119023	- 68 - 35
96 669 99 201 00 451 01 161 01 165 01 171 101 172	* * * -1810 R	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324	:	113445 114039 114218 114423 114713 114999	* 184 987	118597 118601 118602 118613 118615	* - 355 * -1360 R - 335	119017 119021 119022 119023 119040	- 68 - 35 139
96 669 99 201 00 451 00 1 161 101 165 101 171 101 172 101 175	* * * -1810 R	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432	:	113445 114039- 114218 114423 114713- 114999- 115390	* 184 987	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618	* 355 * 1360 R - 335 * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044	* 68 35 139 135
96 669 99 201 00 451 00 1 161 101 165 101 171 101 172 101 450 101 454	* * * -1810 R	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900	* * * -3709 R *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415	* 184 987 * 3269	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618	* 355 * -1360 R :— 335 * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045	- 68 - 35 - 138 - 138 - 34
96 669 99 201 100 451 101 161 101 175 101 172 101 175 101 450 101 454	* * 1810 R	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900 109 011-	* * * -3709 R *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415 115769	* - 184 - 987 * -3269 -3026 R	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618 118 619 118 623	* 355 * -1360 R - 335 * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045 119116	- 68 - 35 - 139 - 136 - 34
96 669- 99 201- 00 451 00 161 01 165 001 171 001 172- 101 175 101 450 101 461 101 468	* * -1810 R * * * * *	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900 109 011- 109 587	* * * -3709 R *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415 115769 116172	* * 184 — 987 * 3269 — 3026 R — 1642	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618 118 623 118 623	* 355 * -1360 R - 335 * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045 119116	- 68 - 35 - 136 - 136 - 136 - 11
96669 99201 00451 01161 01165 01171 01172 01175 01450 01454 01461 01468	* * * * -1810 R * * * * -1664 -1642	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900 109 011- 109 587 109 679	* * * -3709 R * * -1539 * *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415 115769 116172 116255	* - 184 - 987 * - 3269 - 3026 R - 1642 - 1665	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618 118 623 118 629 118 634	* 355 * -1360 R * * * * * * * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045 119116 119196	- 68 - 35 - 139 - 135 - 34 - 11 - 12
96669 99201 00451 01161 01165 01171 01172 01175 01450 01454 01461 01468	* * * * -1810 R * * * * -1664 -1642	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900 109 011- 109 587	* * * -3709 R * * -1539 * *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415 115769 116172 116255 116459	* - 184 - 987 * - 3269 - 3026 R - 1642 - 1665	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618 118 623 118 629 118 634 118 636	* 355 * -1360 R - 335 * * * * * * * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045 119116 119196 119209	- 68 - 35 - 139 - 136 - 34 - 11 - 12 - 11
96669 99201 00451 01161 01165 01171 01175 011450 101454 101468 101468 101637	* * * * -1810 R * * * * -1664 -1642	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900 109 011- 109 587 109 679	* * * -3709 R * * -1539 * *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415 115769 116172 116255	* - 184 - 987 * - 3269 - 3026 R - 1642 - 1665	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618 118 629 118 634 118 636 118 641	* 355 * -1360 R - 335 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045 119116 119196 119209 119210	** - 68 - 35 - 139 - 135 - 14 - 11 - 12 - 11
96669	** * * -1810 R * * * * -1664 -1642 * *	107 299 107 300 107 314 107 318 107 320- 107 324 108 432 108 900 109 011- 109 587 109 679 110 131-	* * * -3709 R * * -1539 * *	113445 114039 114218 114423 114713 114999 115390 115415 115769 116172 116255 116459	* - 184 - 987 * - 3269 - 3026 R - 1642 - 1665 - 3145 *	118 597 118 601 118 602 118 613 118 615 118 618 118 629 118 634 118 636 118 641	* 355 * -1360 R - 335 * * * * * * * *	119017 119021 119022 119023 119040 119044 119045 119116 119196 119209	- 68 - 35 - 139 - 136 - 14 - 11 - 12 - 11

I.

ite

* * 16R 16R 30 R 93 *

é

12

20

42

120413

Nr. Seite Nr. Seite Nr. Seite Seite Nr. Seite Nr. * 119950-2290 120414 * 120862 121249-2920 R 119307 119411-1494 R 119951 * * * 120415 121251-2673 120863 * * 119413- 126 119953 120417 120864-2415 121252 * * 119954 120418-1501 * 121254-2415 119460 120866 * * * 119465 119955 120420 * 120867 121255 * 119471-1025 119956-1188 -1383120868-2300 120421-121258 * a)c 119472 119957 - 2395120426 120869-2147 121319 - 2652ske 120870 * 119473 119958 120428-1556 121320-2651 * * 119959-1823 R 120429 120872 121326 119476 119478- 359 119960 - 3721120431 120873 * 121328 119962-1523 R 120874-3406 R | 121386-2551 * 120433 120482-1493 120875-2149 119484-2836 R 119963 121401-2658 119964-1020 120548 120876 121412 119487 * 120932-2564 119489- 186 119965 120549 121415-2692 * 119491- 186 119967 120553 - 1788120972 * 121426-3145 119968 - 3160120975 - 2299120567 121431 119492 * * 120986-2513 121440--2525119494 119969 - 1036120573 * 119500-1709 R 119971 120575 121004-3524 121518 * 120581 181 119973 121005 121519 119507 * 120585 - 1805119508-1011 R 119974 121007 - 2641121522 119975 - 1382120594 * 121010-2652 121523-2670 119509 * 120602-2156 R 121011—3593 R | 121525—2671 119510 119976—1500 119514-3032 R 120603 121014 121526 119977 121527 119601-829 120098-1146 120610-1805 121015 * 120651 * 121016 121529--2958 119652 120101-1146 121021-2243 121530-- 833 120119-1143 120656-1821 -2928 119654-120147-2008 R 120668 * 121024-2901 121531 119659 120172-1710 120673-1657 121027 121532 119667 * * * 121535-2928 120191 120674 121028 119670 120193—1789 R | 120789—2930 121033-2912 121542-3422 -3026 R 119676-121035-2518 121543-3511 R 119679 * 120212-1142 120806-3708 * 119680 * 120351-1387 120829 121040-3146 121544 * * 119736 120378 * 120830 121043 121545 * .121057 - 3269120383-1512 119740 120831-2516 121546 * * 119741 120384 120832-2516 121077-2392 121547 * 121548 - 3528119743-- 991 120385 120833-2392 121078-2404 * 119761 * 120386 120834 * 121094 - 2564121549 * 121099-2422 119764 120387 120836 121550 * * - 828 121115-2794 119775-120388 120837 121551 * * 121552 - 2921120389-1496 121137 119779 - 829 120838 * * 121138-2652 * -1326121554 119878-120391 120840 * 121556 - 3289119925 * 120392 120842 121139-2572 -119927 * * 120843 121227-2392 121557 120394 121228-3077 R 120395-1655 120844-2141 121558 119928--1656 R * * 121230 * 120396 121559 119929 120845 * 121232-2393 119930 120846 121560 120397 * * 121233—2930 R 121561 119933 120398 120847 119935 * 120399 * 120848 * 121234-2393 121562 * 120400-1514 * 119937 120851 121235 121564 * * * 119938 * 120853 121 236 121565120401 * * 121238-2384 119939-1512 120402 120854 121566 * 120405—1642 R 120855 119940 121239-2415 121569 * 119943 120407 * 120856 121243-2509 121570 * 121244-2930 119944-1140 120408-1557 120857 121571 120409 * 121245-3421 119946—1031 120858 - 2156121572 * * 121573 119947-1140 120410 120859-2673 121246 * 120860-2300 119948-1225 121247 121574 120411 119949 120861-2380 121248 121577

Nr. 8	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
21578—29	933 1	21955-	-3423	122004	*	122256-	-3588	122486	*
121641	* 1	21964	*	122005	*	122298	*	122487	
121652	* 1	21965	*	122006	*	122299-	-3628	122488	
121654	* 1	21967	*	122008	*	122452	*	122491	*
121658	* 1	21968	*	122009	*	122455	*	122495	*
121731	* 1	21969	*	122012	*	122461	*	122496	*
121732 - 3		21971	*	122013	*	122462	*	122497	*
121744		21973	*	122028	*	122463	*	122502	*
121750-2	911 1	21975-	-3284	122115	*	122464	*	122510	*
121755		21979	*	122117	*	122466	*	122511	*
121756 - 3		21981	*	122206	*	122467		122512	*
1217573	268	121984	*	122209	*	122478	*	122518	*
121761	*]	21998-	-3609	122221	*	122479	*	122519	8
121773 - 3	158	121999-	-3727	122224	*	122484	*	122521-	-3638
121782 - 3		122000	*	122237	*	122485	*	122525	*
121797—3	167	122001	*	122252	*				
			14. P	olnisch	e Pate	nte.			
9389-1	555 R	10992-		11094		11142	*	11194	*
102072			-1398 R	11098-		11146-		11202	*
10385-1		11006-		11101	*	11147-		11202	*
10511	*	11019-		11102	*	11149	*	11241	*
10671—	380	11020-		11 103	*	11151	*	11242	*
10772-2		11022-		11 105-	-3499	11156-	-3484	11243	*
10777—1		11028-		11106	*	11158-	-3531	11244	*
10778-1		11030-		11114	*	11160	*	11259	
10785—		11043-		11117	*	11164	*	11260	8
10786—		11049		11118	*	11173	*	11263	*
10815-		11053		11125	*	11174	*	11264	8
10900-			-1318	11127	*	11177	*	11267	-363
10905—1		11080		11128	3k	11178	*	11269	8
10914—		11082		11129	*	11180		11289	9
10924-			- 369	11131	*	11193		11297	*
10928—						11100		11401	
			15.	Russisch	ne Pat	ente.			
328	2929	7880	-1660		-1809		-2265 R	8811-	_197
	3300		-1820		-3609 R		-2247 R		
361	*		-1799		-1821	8372		8816	1
1103-	2946		-1655		-1652		-2247 R		1
1108			-2271 R		*		-2247 R		-197
1551-			-1652		-1654		-2247 R		
2022-			-1685		-1709		-1654	8830	
3096—			-1800		-1708		-1821	8838	
3947-			-2422 R		-1838		-2011	8845	
	3271		-1651		-1709		-2011	8847	
	3300	7951	*		-1865		-1655	8848	
5483-			-2232 R		-1838		—1954	8856	
5485			-2399	8308	*		-1955	8868	
7353	3425 R		-2396 R		-2380		-2245	8871	
7502-			-1820		-1818		-2112	8872	
7516-		7966		8351	*		-1957	8878	
7518—			-1820	8352			-1979	8883	
7871-		7976			-2373 R		-2007	8907	
7874			-1981		-2247 B		-1972	8955	00

8359 *

8802

8972-1970

l. I,

eite

638

* * * * * *

639

972 970 * *

1975

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
8980—	2011	9579	-2424	10413-	3080 R	10956	-2563	11291-	-3201
0029	*	9691-	-2251	10414-	-3080 R	10963	-2508	11344	*
094	3427	9757-		10415-	-3080 R	10967	-2541	11369-	-3184
099-	3427	9790-	-2277	10417 -	-3403 R	10974	-2545	11381-	
100	*	9791-	-2655 R	10419 -	-2924 R	10987	- *	11411-	-3499 R
139-	2425 R	9795 -	-2278	10420 -	-2375	10988	-2541	11433-	-3644 R
140-	2008	9797	*	10422 -	-3403 R	10989	-2537	11466-	-3032
147 -	1970	9804 -	-2428	10423 -	-3403 R	10990	-2533	11487-	-3066
148-	2427R	9833 -	-2251	10424 -	-3403 R	11001	-3199	11489	*
149-	-2265 R	9836	*	10425-	-3403 R	11012	*	11523-	-3066
152	*	9842 -	-3425 R	10428 -	-3060 R	11018	-3495 R	11525-	-3035
154-	-1970	9850-	-2276	10432 -	-2395	11019	-3726 R	11542-	-3083
155-		9859	*	10433-		11020		11546-	-3058
	-1986	9866-	-2427	10438 -		11028	-3726 R	11586-	-3037
170-	-2396 R	9872-	-2241	10439-	-2540	11030	-2811	11588-	-3167
174-	-2264	9883	*	10440 -	-2536	11033	*	11600-	-3041
178-		9893-	-2915 R	10450-	-2522	11035	-3609 R	11630-	-3056
181-	-2279	9905	-2783R	10456-	-2812 R	11036	-3056		-3315
	-2276	9906-	-2783 R	10469-	-2783	11041	-2964		-3062
206-	-2521	9907-	-3079R	10490-		11045			-3195
216-	-2299	9912-	-2271	10495-	-2943 R	11049	-2836	11772	-3744
	-2248	9920	-2232	10499-	-2517	11052		11802	
231-		9925	-2674 R	10517-	-2914 R	11053	-2796	11804	-3034
9237-	-3425R	9932-	-2251	10531	*	11054	-2818	11823	-3033
	-2247	9944	-2263	10532-	-3039 R	11058	-2818	11824	-3315
	-2247	9946	-2251	10534	-2563	11059	-2818	11856	
288-	-2253		-2547	10555	. *	11060	-2937	11858	-3641
294-	-2264	9956	-2245	10558	*	11062	2 - 2936	11873	-3386
309-	-2681 R	9957	-2243	10568-	-2509	11073	3-3201	11886	
310-	-2428	9958	-2253	10569-	-2711	1107	7 - 2935	11889	-3523
311-	-2534	9965	-2424	10578-	-2930	1107	9 - 2937	11895	-3273
312-	-2265	9973	. *	10639-	-3080	1108	1-3199	11896	-3273
314-	-2422	9985	*	10665-	$-2835\mathrm{R}$	1110	2 - 2910	11908	-3268
9324-	-2265	10025	-2828	10696-		1111	0 *	11915	-3268
327-	-2250	10086	-2275		-2825	1112	9-2811	11934	
9336	*	10088	-2251	10704	-2514	1113	3 - 2804	11967	-3626 R
9340	*	10099	-3643 R	10735-	-2566	1114	5 *	11968	*
9341-	-3079 R		-2274	10757	*	1115	7 - 2964	11969	-3495 R
9349-	-2672		-2425	10764	-2514	1116		11979	-3285
9352-	-2675 R		-2518	10788		1116		11998	
9353-	-2256		-2392	10827		1117	6-2799	11996	3—3618 R
9354	-2256		-2517		-2691		7-3502 R		
9361-	-2915 R		-2516		-2671	1117	8-3502 R	1202	. *
9362-	-3062 R		-2402	10894			6-3508 R		5 - 3261
9377	*	10347		10900		1119	3-3493 F	1209	1 - 3285
9381-	-2248	10361		10913		1119	4-3502 F	1209	4-3403
9389-	-2671 R	10363		10919		1119			8-3300
9407-		10368		10920			7-3199	1210	
9418-		10380		10925			9-3066	1210	
9422-	-2276	10382		10926		1121		1211	
9426-		10394		10927		112			1-3484 B
9442	*	10398		10930		1122			4-3519 F
9445	*		2—3520 R	10933		1123		1214	
9490			7—2806 R	10944		1124			2-3484 F
9503		1040		10947		112			4-3502 H
9523			0—3062 R	10949				1215	
	-2245		1—3082 R	10948		112	75—3407	1215	
	-2245 -2247		2—2681 R	10953			76-3407		6-3302
0001	MATI	1041	- 2001 IV	10900	,	112	0 0 0 1	1210	0002

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1218	5—3271	12776	*	13 176-	-3510	13954	*	14905-	- 3 590
12219	3426	12796-	-3273	13180-	-3495	13959-	-3630	14908-	
1222		12821-	-3315	13184-	-3507	13961-	-3727	14923-	-3643
12223	3-3268	12840-	-3273	13 193-		13962-	-3614	14928-	-3640
12220	3 *	12879-	-3386	13211-	-3616 R	13972-	-3618	14932	*
1222	7-3271	12880-	-3286	13213-		13977	*	14938-	-3644
12234	1-3426	12943-	-3286	13216-	-3519	13985-	-3618	14940-	-3725
1223	5-3484 R	12988	*	13223-		13994	*	14944-	
12230	3 *	12996-	-3524	13242-		14044	*	14952-	
1234	1-3289	12998	*	13247-		14078-	-3610	14985-	
12343		12999-	-3412	13 253-	-3709	14081-		14990-	
	3-3309	13001	*	13261	*	14086-		15008-	
	9-3275	13005	*	13277-	-3502	14118-		15015-	
	3295	13 007-	-3423	13285	*	14176-		15024-	
	3727	13011	*	13302	*	14 195-		15037-	
	3268	13012	*	13308-	_3597	14 232-		15041-	
1247		13019-	-3746	13309-		14 269-		15055-	
	1-3272	13023-	-3285	13363-		14301-		15 063-	
1250		13025-	-3270	13366-		14435-		15066	-3000
1253		13025-	-3615	13379	-3090	14452	-3087	15 105-	909
	7-3295	13046	-3013						
	3293 8—3286			13394-		14460-		15 124-	
	7-3274	13048-	-3519 R	13413-	-3527	14471-	−36 06	15 130-	
		13049	-	13421	0540	14491		15 145-	
1256		13058	2000	13470-		14495-		15175-	
1257		13065-	-3298	13482-	-3493	14501-		15251-	-3618
	5—3501 R	13066	0.00	13509	0000	14503-		15268	9
	1-3288	13068-	-3529	13538-		14519-		15284-	
1259		13069	*	13543-		14577-		15285	
1259			-3616 R	14556-			-363 0	15 291-	
1260			-3497 R	13559-		14626-		15296-	
1260		13078-	-3497	13565-		14629-		15299	
1260		13079-	-3594	13590-		14633-		15302	
1260		13080		13626-	-3529	14635-		15312-	
1260		13082-		13632	*	14720-		15315	
	9-3745	13084-		13667-			-3709	15321-	
	3-3716 R	13085-	-3515	13715-			-3710	15335	~ 100.00
	4-3412	13087	*	13754-		14827-		15340	
1263		13089-	-3514	13765		14828-		15349	
1263		13098	*	13780-			-3605	15350	
1265	-	13 109-	-3629	13782-		14842-		15355	
1265		13114	*	13796-		14855-	-3592	15356	
	4—3501 R		-3519 R	13825-		14869	*	15357	
	9-3304	13 153-		13835-		14883	*	15368	
	0-3300	13154		13880-		14894	*	15374	
1274	5—3497 R	13 158-	-3521	13909-	-3707	14900-	-3590	15381	363
	5—3273	13 159-	-3522	13947	*	14904-	-3725	15397	-359
1276	5-3640								

16. Schwedische Patente.

51483 *	63425 *	64800-2911	65217—1497 R	65933—1379
61432-3497 R	64438 *	65 128—1353 R	65218—1497 R	65976—1355 R
62460 *	64449 550	65213—1360 R	65270—1709R	66375—1355 R
63 023—1325 R	64608—1343 R	65215-3039	65657—1512 R	66453—1217 R

Nr.	Seite	Nr. Se	eite Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
		1	7. Schw	eizer P	atente.			
30899-	-1520 R	139370- 3	60 1403	30 *	140705	-1007	141039	*
32624	-2423 R	139390- 5	32 R 1403	31 *	140707	- 160	141109-	-3641
	- 369	139391 - 5	32 R 1403	48 - 140	140709	*	141112-	
35 240-	$-1056\mathrm{R}$	139392- 5	32 R 1404	07 *	140712	*	141 167-	
	- 544	139393- 5	32 R 1404	08 - 1358		-1171	141168	*
	-1543	139411-8		09- 159		10000	141206	*
36419-		139481		10-387			141207	*
36820-	- 853 R	139483-28	07 1404	13 *	140722		141208	*
37 183-	-3531 R	139505	* 1404	19 *	140725		141209-	- 6871
37634	*	139506	* 1404			-	141210	*
37735	- 826	139510	* 1404				141211	*
37736-	-2655	139512-12			140729		141215	*
37939-	-2675	139552	* 1404		140780		141216	*
	-2675		59 1404		140781		141217	*
	- 166	139639	* 1404	-	140790		141218	*
	- 166	139640— 1				222	141219	*
137 954	*		67 1404		140848		141 220-	- 532
138237-	- 692 R	139642-21		34 - 2364			141 221-	- 532
138238		139643—21			140869		141 222-	-532
		139644 - 21			140911		141 223-	-3621
138 271-			20 1405		140912		141224-	-3621
138489								-3021
138490		139646	* 1405		140918	,	141 228	-1523
	-2681	139652	* 1405				141229	
138526		139722		$ \begin{array}{r} 81 - 531 \\ 82 - 531 \end{array} $	140938		141230-	
38591	- 686 R	139723	* 1405		140947		141 231-	
138602	-	139724	* 1405		140948		141 232-	
138606	150 D	139725	* 1405		140949	,	141233-	$-1523 \\ -3382$
38723	- 159 R		854 R 1405		140958		141234	-3382
138758				590 - 531	140959			*
138762	-1056 R	139791	* 1405					-2824
138773		139801	1400	104	140998		141 270-	-2824
138774	000 D	139803	1406		14100		141297	
138805	- 660 R		363 1405				141298	*
138824	-2704		387 R 1405				141304	-
138862	-	139818	* 1408		14100		141305	*
138864	-		139 1406	000	141 008	•	141306	
138865	-		361 1406		141 009	9	141307	-
138866		140027—26			141010	,	141308	*
138867		140031— 1			14101		141309	*
138871	*	140037— 1		JUE .	14101		141310	*
	-2812	140038	* 1406		141013		141311	*
	-1398		136 1406	, 000	14101		141312	-
	-2152			818 - 853			141313	*
	— 694	140068		319 - 162			141314	*
	-2650	140070		320 - 162			141315	
138900	-2300	140073	* 1406	321 - 162			141316	*
	$-1330\mathrm{R}$	140087	* 1406				141317	
	— 167	140088	* 1406		14102		141318	*
	- 167	140090		338 - 342			141319	*
	- 167	140098-18	329 1406	688 - 688				*
	-1970 R	140107	* 1406		14103		141 321	*
139193	*	140126 2	204 1406	398 - 1680	R 14103		141322	*
139245	- 389	140258 1	113 1406	399 - 504	14103	5-505	141323	*
139325	-2232		853 R 140		14103	6 *	141324	1382
190950	-1520	140329	* 140	703- 852	R 14103	8 *	141 325	

I.

79 55 R 55 R 17 R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
141326	*	141549	*	141779	*	141891	*	142 167-	-2274
41327	*	141550	*	141780	*	141892	*	142 169-	-3065
41328	*	141551	*	141781	*		-1859	142171	*
41329	*	141553	*	141782	*	141894-	-3067	142172	*
41330	*	141554	*	141783	*	141895	*	142173-	-2958
	-1513 R	141556-	- 873	141784	*	141896	*	142174	-2398
41332-	-19191		*				1004		-2291 *
41333	- 1	141557	070	141785	-	141897-		142175	
41341		141558-	- 873	141786	1010	141898-	-2803 R		-2912
41343		141560	-		-1013	141899-	-2289	142 181-	-2300
41344		141561			-2152	141900	•	142 182-	-2271
41366-		141562-	-2930 R	141789-	-2152	141903	*	142213	*
41367 -	-1329	141579	-1056	141790	*	141911	*	142214-	-2392
41393 -	- 827	141610	*	141791	*	141943-	-2392	142216	*
41417	*	141611-	-1355	141793-	-2811	141953-	-2648	142293	*
	-1132	141688-	- 486	141794-	-2811	142003	*	142295	*
41450	*	141689	*	141795-	-2811	142019	*	142302	*
41451		141690	*	141796-		142 020-	-3026 R	142336	*
41452	*	141691-	_1139	141802-	-1789 R	142 021	*	142337	*
		141692	*	141803	110010		*	142341	*
41453		141693				142051			0111
41454	-		010	141804	-	142052	-	142342-	-2117
41455		141694-	- 816	141805		142054	-		-211
41456	*	141695		141806-	-1481	142055	*	142344	-2117
41457		141743		141807	*	142056	*	142345	-211
41496	*	141744	*	141815	*	142057	*	142346	*
41497	- *	141745	*	141823-	-2253	142058	*	142347	*
41498-	- 874	141746	*	141827	*	142059	*	142348	*
41499-	-1389	141747	*	141841-	-1389 R	142060	*	142349	*
41507	*	141748-	-1507	141842	*	142064	*	142350	*
41518	*	141749-	-1970 R	141852-	-1017	142065	*	142351	*
41519	*	141750	*	141853	*	142 066	*	142352	*
41520	*	141751	*	141860-	-2135	142 067-	-2640	142 353	*
			*						*
41521	1 × 00 D	141752		141861-	-2135	142068-	-2640	142354	-
41522-	-1520 R	141753	-	141862		142 091		142355	*
41523 -	-2937 R	141754	-	141864-		142094		142356	*
41524	*	141755	*	141865-	-2100	142113-	-2290	142357-	-330
41525	*	141756	*	141866	*	142 123	*	142364	*
41526	*	141757	*	141867-	-2101	142 145	*	142382	-242
41528-	-2676	141758	- 815	141868-	-3618 R	142 146		142390-	-251
41529	-1823 R	141759	- 815	141869		142 147-	-2101	142393	*
41530-	- 687 R	141760	*	141870	. *	142 148	*	142405	*
41531	*	141761	*	141871	*	142 149	*	142406	*
41532	*	141762	*	141872	*	142 150	*	142420	-228
		141763					*		*
41533			*	141873		142 151		142422	
41534		141764		141874		142 152		142430	-
41535		141765		141876		142 153		142435	7
41536	*	141766		141877	*	142 154	*	142436	*
41537	*	141767		141878	*	142 155	*	142437	*
41538	*	141768	*	141879	*	142 156	*	142438	*
41539	*	141769	*	141880		142 157-	-3065 R	142439	*
41540	*	141770		141881	*	142 158		142440	-270
41541		141771	*	141882	*	142159		142441	. *
41542		141772		141883		142 160		142445	26
41543		141773		141884		142 161		142446	
141544		141774		141885	1000	142 162		142447	
141545		141775		141886		142 163		142448	
141546		141776		141887		142164		142449	
141547	*	141777	*	141888	-2154	142 165	*	142450	*
141548	*	141778		141890		142 166	*	142452	915

*

37

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
143582	*	143610	*	143 709	*	143897	*	143996	*
143583	*	143614	*	143710	*	143898	. *	143997	*
143584	*	143615		143712	*	143899	*	143 998	*
43585	*	143616-	-2674	143713	*	143900	*	143999	*
43586	*		-2674	143714	aje	143 901	*	144 000	*
43587	*	143618-	-2674	143715		143 902	*	144 001	*
143588	*	143619-		143716	*	143 903	*	144 003	*
43589	*	143 620-	-2674	143719	*	143904	*	144 007	*
43590	*	143621-	-2674	143724	*	143 908		114025	*
43591	*	143647	*	143725	*	143918	*	144 139	*
43592	*	143648	*	143728	*	143945	*	144 194	*
43 593	*	143655	*	143730	*	143975-	-3626	144195	*
143594	*	143665	*	143731	*	143976	*	144 196	*
43595	*	143667	*	143732-	-3194	143 980	*	144 197	*
43596	*	143668	*	143737	*	143981	*	144 198	*
43597	*	143687	*	143768	*	143 982	*	144 199	*
43598	*	143688-	-2692	143769-	-3605	143 983	* .	144 200	*
143 599	*	143692	-2032	143771	-5005	143 984	*	144201	*
	ak			143815		143 985	*	144202	
43 600	*	143 693	0014		*				*
43 601	*	143694	-2914	143845		143986	*	144 203	*
43 602	*	143695		143888	*	143 988	*	144217	-
43603	*	143696	-	143889		143 989	*	144218	-
43 604	*	143697	-	143 890		143 990	*	144219	-
43605		143700		143 891		143991	*	144220	*
43 606	*	143701-	-3512	143892		143 992		144221	
43607	*	143706	*	143893	*	143994	*	144 222	*
143 608 143 609	*	$143707 \\ 143708$	*	$143895 \\ 143896$	*	143995	*	144227	*
		18.	Tsched	hoslow	akisch	e Pater	nte.		
28520-	2271	28595	*	28664	*	28801		28846	*
28560	*	28596	*	28684-	$-2248\mathrm{R}$	28802		28860	*
28561	*	28601	*	28692	*	28804	*	28862	*
28 564	*	28605	*	28694	*	28810	*	28863	*
28566	*	28606	*	28695	*	28812	. *.	28864	*
	2428 R	28607	*	28696	*	28814	. *	28865	*
	1838	28613	*	28697	*	28822	*	28866	*
28579	*	28629		28705	*	28830		28868	*
28580	*	28634	*	28740		28836	*	28869	*
28585	*	28648		28755	*	28841	*	28874	*
28591	*	28659	*	28758	ajt	28844		28891	*
	*	28660	*	28784	*	28845	100	28894	*
28594									
28594			19. T	Ingaris	che Pa	tente.			
	-3386	88841	19. T	_	che Pa			89559	
88507-		88841 88844		89 020 89 024	che Pa	89178		89559 89568-	-2 00
88507— 88518—		88844		89020 89024	che Pa	89 178 89 182		89568-	-200
88507— 88518— 88521		88844 88890	-3641 R	89020 89024 89043	:	89 178 89 182 89 183		89568- 89569	-200
88507 88518 88521 88528		88844 88890 88899	* -3641 R * -3485	89020 89024 89043 89052	* * - 368	89178 89182 89183 89201		89568- 89569 89583	-200
88507— 88518— 88521 88528 88531		88844 88890 88899 88908	-3641 R	89020 89024 89043 89052- 89072	* * - 368	89178 89182 89183 89201 89231	* * - 380	89568- 89569 89583 89584	-200
88507 88518 88521 88528 88531 88545		88844 88890 88899 88908 88927	-3641 R -3485 -1389 R	89020 89024 89043 89052- 89072- 89074	- 368 - 817 R	89178 89182 89183 89201 89231 89282	* * - 380	89568- 89569 89583 89584 89585	-200
88507— 88518— 88521 88528 88531 88545 88546		88844 88890 88899 88908 88927 88949	-3641 R -3485 -1389 R - 113	89020 89024 89043 89052- 89072- 89074 89078	- 368 - 817 R	89 178 89 182 89 183 89 201 89 231 89 282 89 504	- 380	89568- 89569 89583 89584 89585 89591	
88507— 88518— 88521 88528 88531 88545 88546 88641		88844 88890 88899 88908 88927 88949 88958	-3641 R -3485 -1389 R - 113 - 178	89020 89024 89043 89052- 89072- 89074 89078 89088	- 368 - 817 R	89178 89182 89183 89201 89231 89282 89504 89508	- 380	89568- 89569 89583 89584 89585 89591 89592-	-18
88507— 88518— 88521 88528 88531 88545 88546 88641 88642	3374	88844 88890 88899 88908 88927 88949 88958 88981	-3641 R -3485 -1389 R - 113 - 178	89020 89024 89043 89052- 89072- 89074 89078 89088 89109	* - 368 - 817 R * - 851 R	89 178 89 182 89 183 89 201 89 231 89 282 89 504 89 508	— 380	89568- 89569 89583 89584 89585 89591 89592- 89601-	-18
88507— 88518— 88521 88528 88531 88545 88546 88641 88642 88698—		88844 88890 88899 88908 88927 88949 88958	-3641 R -3485 -1389 R - 113 - 178	89020 89024 89043 89052- 89072- 89074 89078 89088	* - 368 - 817 R - 851 R * - 139	89178 89182 89183 89201 89231 89282 89504 89508	- 380 *	89568- 89569 89583 89584 89585 89591 89592-	—18 —17

I.

te

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
89643	*	90197	*	101119	*	101337-	-1789	101524-	-1851
89656	*	90210	*	101120-	$-1356\mathrm{R}$	101338-	-1846	101531-	-2521
89681	*	90215	*	101129-	- 661 R	101345-	-1790	101538-	-2245
89686	*	90231 -	-3026	101130-	-1806	101351-	-2509	101550-	-2296
89688-	-2519	90258	*	101134	*	101353-	-2798	101552	*
90004-	-2262	90,276	*	101163	*	101356-	$-2947 \mathrm{R}$	101557	*
90006	*	90287	*	101164-	- 180	101357-		101571-	-2946 F
90016	*	95949-	- 695 R	101178-		101358-	-1851	101575-	-2658
90021	*	96102-	- 690 R	101181	*	101363-	-2670	101576-	-2658
90022-	-3614 R	96226-	-1049 R	101 189	*	101366-	-2798	101579-	-2640
90031	*	96253-	$-1708\mathrm{R}$	101 194-	-2525	101394	*	101582-	-2692
90034	*	99303-	$-2537 \mathrm{R}$	101195	*	101404	*	101587-	-2106
90035	*	99354	*	101196-	-1798	101416	*	101589-	-2232
90045-	$-2670\mathrm{R}$	99530-	-1813 R	101200-	$-2540\mathrm{R}$	101428	-2084	101593-	-2421
90051	*	101001-	- 112	101202-	-2288	101446	$-2384\mathrm{R}$	101612	*
90060	*	101012	*	101203-	-2520	101447	*	101622	*
90074	*	101018-	- 3 80	101213-	-2656	101456	-2791	101623	*
90082	*	101020-	- 380	101224	*	101457	*	101627-	-2557
90120-	-2649	101025-	-389	101233-	-1788	101458	-2563	101685	*
90122	*	101029-	- 508	101234-	-3267	101467	-1819	101688-	-3067
90123-	-2804	101030	*	101235-	-1790	101471	-2704	101693	*
90130-	-2693	101037	*	101236-	-1813	101478	*	101697	*
90132	*	101040	*	101 247-	-2563	101484	-3315 R	101717	*
90136	*	101041	*	101262-	-1790	101490	*	101718	. *
90144	*		$-3422\mathrm{R}$	101272	*	101492	*	101748-	-3074
90145	*	101043-	$-3422\mathrm{R}$	101286-	-2085	101494	-2373 R	101775	*
90152	*	101049-	- 112	101298	*	101495	-1818	101780	-257
90154	*	101051-	-382	101303-	-2533	101496	-2691	101783	-2651
90159-	-2568	101060-	- 495	101305-	-1851	101498	-1818	101803	-3501
90162	*	101061-	- 533	101310-	-2525	101501	-2285	101807	*
90180-	-3415	101072-	-1655	101311-	-2276	101502	-2674	101810	
90181	*	101080-	- 728	101314	-2508	101504	-3292	101811	
90187	*	101081-	-1337 R	101323-	-1790	101509	-1867	101901	*
90190	*	101087-	- 508	101325	*	101512	-2534	101902	-3031
90192	*	101090-	- 508	101327	*		-2514	101912	
	-3397	101105-		101 332	*		-3382 R		

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 4131 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
411252	-1528	505320-	-3664	514651	-3138	517950	-1781 R	519983	3- 777	52145	2_ 351
413038	- 142 R		-3424	734	- 150	995	-1643	984	- 318	45	3- 351
	-1359 R	506 207-		775	-1478 R		- 124	520036	- 182	45	7- 951
446996		507797-			-1763	518097		090	-1651 R	476	5-3163 E
	-1527 R	508460-			-1665		-1467		2-2087 R	477	7 - 366
455028			- 743		-1766 R		- 161		5- 797	479	345 345
682			-2489		-1355 R		-2060		5- 743	50	5- 138
	-3049 R		- 523		-3381		- 650		3-1763 R	500	8- 352
457366		509335			- 908		- 909		2083 R		$\frac{5}{2}$ $\frac{352}{2}$
462996			-2489		-1351		2-2916		-2005 K - 935		1-1758
	-1526 R		-2773		-2516		2388		- 638		3-16021
	-3379		- 634		-2516		- 113	211	2- 177 R		6 - 637
471 255		510092			-2521 R		- 618	224	0- 301		
472823			-634		-319						7-1356
473204			- 635		-319 -1366		- 148		2-3047 R		0- 352
	- 895 -2685 R						1933 R		3-3556 R		1- 659
476495			-1762		-1759		1114		₩ 937		7- 323
			-1762		-3284 R		1080		5-1769 R		9- 1421
478676		444			- 898		2786		5-1783 R		3-113
	-1330 R	511021			- 99	926			l-1084		4-1184
886			-1718		- 516		7-1634 R		5-2083 R		2-1061
481177			-2514		- 113 R		-2933 R		7- 177		3-1774
	-1526		-1317		- 618		-2530		3-3380		8-365
482783			- 634		- 634	519028			1- 182	97	
484364			-2515		-1514 R		5-2815 R		7- 371		2 - 752
485070			-1491		- 114		7-1084		2- 350	52204	
	-1054		-2515		$-1350\mathrm{R}$		3-3061		8-2221 R		4-1517
	- 493		- 635		-1330		0-1929		1- 798		2 - 123
486112			-2787		- 619		-3525		1- 342	06	
	-1471	951	-2787		- 177		7-2101		3- 172		4 - 1453
489864		512233	-1761		- 490		-1319		0- 368		6 - 352
490347			-1762		-1330 R		- 274		0- 110		0 - 1774
	- 86	722	-1491	594	- 114	444	-3394	85	7-1643		1 - 144
	- 486	959			- 114		3 → 761		0-1757		6 - 1506
492428	*	513025		786	- 945	541	1-2516	89	2- 301		7 - 3679
665	-3361		-2788	820	-1647	587	7-1217		$5-1362\mathrm{R}$		0 - 1791
493691	-1025	234	-1231	982	-128	588	8- 650		0- 363		1 - 1655
495406	-2824	510	*	983	- 317	728	3-1634 R	97	1- 352	17	2 - 3268
496 199	-2824	530	-2787	999	-2933	729	-1756	52101	0- 658		2- 125
497503	*	609	-2938 R	517066	-1523 R	754	1-1656 R	02	9- 159	28	0 - 625
498746	- 885		- 951	115	- 112		8- 161	03	2 *	30	2- 87
499142			-1065		- 177		0-2535	03	4- 180	31	6-761
	-1232		-1317 R		-1758		3-3394		5-1374 R		0 - 148
	-2666 R	514092			-1665		7- 124		0- 808	36	4- 99
	-1462		- 323		-1665		7- 898		1-3046 R	36	7 - 345
501468	1780	247			-1076		8- 898		5-1791 R		9-2183
502 532			-1734		-3419		9-1477 R	13	5-3370	39	1 - 907
504060			-3646		-1757		7-1084	19		40	6-2665
	-2215		-3133		- 899		2- 138 R		2- 918		7- 324
831			-1491 R		- 114		1-1805		7- 327		8- 352
505 268			-1350	830			9-1205	43		44	

Nr. 522

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	- 324		1-1937 R			524255	- 758	52471	3-1614	_	1- 916
	- 479		8- 105		- 101		3-3691	71			2-1740
	-1374	189	9- 312	798	-1467 R		l- 899		5- 497		0-895
	- 173	190	0-496	800	- 103	266	1933 R		6- 496		1-1082
	- 301	191	1-2524 R	801	- 105	269	*	71	7- 768	15	5-1621
	- 301	199	J- 479		- 630	270	-1238		1-1609	15	7 - 1740
	-1621 R) - 368		1493 R	279	-1330		6-1040	15	8-2935
	-1329 R		l- 176	824	-324	284	-1164	73	7-3284		9-607
	- 171	204	1517 R	825	-1061	289	-3670	753	2-2526 R		2-3710
	- 891 - 352		2526 R		-1085		-1081		3- 627	163	3 - 1503
	-1190	211	l- 108 2- 161		-1047	349	-3564		6-1172		2-1497
	-1183	218	3-1340	864	- 365		916		2-2666		5 - 906
	- 885		1370 1477 R		- 365 - 288		2-1462		1- 896		6-1739
	-1668 R	226	3-2820 R		-1093		-1613 2957		1-517		7-1934
	- 286	269	- 106 R		-1768 R		-2957 -1352 R		7-1038		8-1055
676	- 105	270	-2648		-1502 R		-1352 R -2665 R		8- 752 1- 503		0-1041
	- 917		1-3060		-1918 R	369	2-2223 R		2- 804		8- 752 5- 888
689	-1769	272	2- 124		-1037		- 919	70	6-896		
702	-1343 R	273	3-1927	938	-1360 R		-1065		3-1736		7–1500 R 5–3391
730	- 517	300) - 660	939	-2094 R		931		4- 743		4- 624
	- 660	303	3- 789		-1365 R		- 486		5- 908		9-1183
766	- 371		- 148		-1657		-1910		6- 907		6- 371
780	-1223		3-1635		- 490		- 811		3-1891 R		2- 891
782	- 286		l- 514		- 481		-2668 R		8-2224 R		0-1041
	-1471 R		2098		- 637		2-1766 R		1-744		4-1615
	-1472 R	419	2253 R		- 324		-768		7-1482 R		5-1937 B
	-1493 R		5→ 799		-2060		- 767	84	4-1623 R		9-895
	-1349 R		1- 658		- 287		- 945		6-2076	29	9 - 1372
	$-2901 \\ -2388$		5- 105		-2253 R		- 785		7-1040		0 - 1371
	- 753		- 632 - 135	524 005			495		$1-2657~{ m R}$		1-1637 R
894	- 935	479	3-2254	032	-1344 R		-1610		2-1353		2 - 1766
864	- 501		5-1083	075	- 490 - 664		-2056 R		1-1039		3-3046 F
	- 368		3- 299		- 004 -1611 R		502		495 0400 D		7-1613
884	- 102		653		- 759	510	-1224	913	5-3402 R		8-1614
885	- 103	519	- 123	098			- 614	92	9 505 1-1613		9-1055
891-	- 139		- 497	100			5-1093		2-1468 R		0-1491 1-916
	- 313		l- 915		- 767		509		3-1896		1- 916 2-1380 B
	- 119 R	522	2- 470	102	- 274		- 523		4- 875		3-2094 B
957-	- 638		3-2388		-1055	559			6- 887		1-2254 b
	-2490	524	L 897	104	-2059		- 937		0- 607		1-2097
	-1761	534	⊢ 88	109	- 321	561	-1163	97	1- 522		8-1610
966-	- 97	585	→ 104		- 136	562	2-1803		8-1808 R		9-1805
	-2065 R	591	l- 799		-1074	590	*		0- 754		1 - 1525
	-2064 R		3- 117		-1528 R		1615		1-1212		2 - 754
070	-2521 R - 132		5- 503	166	- 86		-1615		2-1609	39	9-2936 R
973	- 345		0-3175 1-2408	167	- 86		-1189	98			3-1317
	- 118		3-3545	109	- 118		-1638		4-1616	40	
523 015	-1497 R		-3545 -1756	173	-2783 R		⊢1047	98			4-643
029	-2368		3- 133		−2220 R −1468		6-1339 R		7- 948		1-1336 B
030-	- 98		7- 104 R		-1408 -1516 R		-1082		3-1611 R	44	
031-	- 293	666	3- 147		- 497		504		3-1661		5 - 1642
034	- 123	668	- 104 R		- 632		- 910 770	06° 06°		44	7-1064
049	- 177		9-1471 R		909	620	3- 770 3- 596				2-2257
064	- 146		1-1093	204	- 888	646	-1492 R	084	1-2664 R 3-1616		0-1613
094	- 100		- 172		3-1236	664	-1492 K	08'			3 - 752 $4 - 1026$
	-2094 R	692	2-1635 R	210	- 668		3288		8-1093		5-902
099	- 118 R	693	3-1753	211	-1666		3- 780		-1062		3-902 $3-1163$
100-	- 301	694	11644 R	212	-1804 R		493		0- 771		3–1103 4–1936 F
	- 781	695	5- 137	215	-1081	690			1-1493		8- 887
	- 628	696	3- 908		-1656 R		- 906		2-1936 R		l-1485 F
	- 98	715	5- 99		-1085		- 637		3- 875		1- 797
	- 632		3-1891 R		- 648	710	-1379		7- 501		0-1633
110-	-1348 R		2- 99	231	-1218	711	- 523		9-2065 R		2-1622
102	$-2685\mathrm{R}$	777	7- 173	232	- 928	712	*		0-1359 R	55	6-1615

R

R R R

R

Nr.	Seite	Nr. S	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
525557	-1613	526020		526479-	-1083	526804	-1493	527214	-1371	527 699	
558		022	*	480-	-1225		-1486 R		-1094	703	5- 796
559	*	023-1	492 R		- 770		-1036	234	-2076	706	6 *
	-1739	050-2			-1359		- 936	237-	-1055		1-1092
561		055-1			-1220	849-	-2254	254	-1792		2-1025
583	*	067-			949	852-	-1093		-1719		3- 874
594	- 788	069-			-2525 R	853	*	262	*		4-3514
607	-1163	072 - 1			-1054		- 909		-1478	71	5-1163
	-1527 R	079-			-1327		-1804		-2096	79	8-13581
	-1613	080	*		- 923		-2526 R		-1094	736	6-1225
	-1081	086-	744	530	*		- 921		-1769		7-17921
	- 643	087-1			- 919		-1036		-1623	73	8- 938
	-1372	106-			- 753		-1339		-2522 R	73	9-1483]
	-1787	107-1			-2685	874	-1337		- 789	75	6-1180
647	-1496		2525 R		-1475R	878	-1371		-1092	76	2-1515
	-1083	140-1	1510		923	879	*		-1734		0-1373
651	-1600	141-	928		-1615		-1740	370	-1615		1-1923
659	770	148-1	1240		-1891 R		-3546		-2785		2-1359
659	- 771	168-1		607	*	884		394	*		3-1188
	-1927	169-1			-1053		-1046	395	*		9-1175
	- 888	170-1			-1372		-1612 R		-1362 R		0-1516
	- 917		1756 R		-1896		-1062		-1903		6-1793
667	-2938 R	172-1		628	*		-2815		-1903 - 938		7-1178
668	-3049 R	176-		629	*		-1081	406			7-11/8
	-3294 R		486 R		-1763		-1474 R	410	1709		
687	-1188	179-1			- 887		-1478	411	-1793		9-1895
716	- 758		1517 R		- 931	917		411	-1038		0-1493
710	- 925	193-1			-1173				-1641		1-1348
797	-2543 R	195-2			-1478		-1372		-1359 R		6-1771
	-1740	196	2001				-2093		-1957		8-1216
	-1345		1990		- 895 -1621 R		-2821		-1339		9-1180
		207-1					-1174		-1474 R	87	
	-1801		1356 R	691-	-1347 R		-1040		-1045		4-1350
611	-1528		1357 R	093-	-1038		-2521		-1788		6-2489
811	- 624 1057	210-2		695-	- 887 -1752 R		- 938	479	-1728		1-1934
814	-1057	223-1	1640	703-	-1752 R		-1655 R	491	-1175		8-1503
	-1047	224	-		-1623	021			-1045		5-1037
	-1789	258	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-2247 R	031	-1092		-1327		1 - 928
833		264-			-1633	032			⊢1092 R		4 - 1904
	⊢1056 R	265-			-1634		-1616		-3177		5 - 1337
	5-1084		1485 R		-1760	034			-1895		0 - 1753
	3-1191	277-			-2223 R		-1739		$-2227 \mathrm{R}$		1-1488
	7- 910	279-			$-1934\mathrm{R}$	036	-1453	526	-1237		0-1082
	8- 909	280-	910		-2521	052	-1629 R -1620 R		1-1237	95	6-1734
839	907	300-		738	-1719	053	-1620 R	530	-1752 R		7-173
84	5-1622	303-	1772 R	740	*	076	-1956 R	531	-1053	95	117
	3-1623		1938 R	745	- 903	077	-1379		3-1213		60 - 1196
860	— 659		$2072\mathrm{R}$		-1614		⊢1632		-1788	97	
902	2- 785	311-		765	*	080		546			11-1730
	1-2644	312-	2408 R	766	-2687		-1934	54"	7-1737		3-162
	5-2227 R	366-	768	767	*		-1092 R		1909		4-189
908	3-1740	369-	1485 R		-3525	105	-1038	576	1642 R		21 - 279
912	2-1183 4-1897	370-	$1527\mathrm{R}$	777	- 903	128	-1083	578	3- 904 2-2095		22 - 279
924	1-1897	372-		783	-2096		— 785	602	2-2095	02	24-151
934	1-1612 R	382-	1645 R	790	-1615	141	-1052	614	1-2490	02	25-148
	2-1357 R	388-		791	*		2-1611	613	5 - 1897	03	30 - 108
	3-1357 R	389-			- 937	143			3-1956	04	10-172
	1-1638 R	390-			- 937		-1919 R		7-1084	04	11-172
	5- 916	391-			-2401 R		-1039		3-1477	04	12-137
	8-1651 R	392-			-1490		2-3292 R		3-3662	06	33-222
	9-1026	393-			-1739		3-1453 R		0-1194	10	01-133
	0-1026	394		707	-1490	167			1-2520 R		02-133
	4-1343 R	419-	1076		-906		3-1076	64	1-1718		03-133
00	8-1614	440	1510 R	700	-1490 R	170	1380	64	2-1045		09-107
	9-1614	467-	1065		-1490 K -2660			84	7-1074		13-105
12600	0-1352	469-			-2660 -3268		3-1026 3-1655		3-1054		14-105
	1–1329 R	475-			-3208 -2226 R		7–1655 7–1791 R		2-1613	1	15-192

Nr 528

Nr. Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
28121-1511	528502			3-1755	529 525		530030			9-2203
122-1374		3-1802		3-1738	529		034	⊢1891	50	
123-1372 F		4-1895		7 - 1897		-3160	035	-2199		5 - 2938
127-1344		6 - 1924	988			-2255	044	-1727	50	6 - 2223
129-1373 F		3-1039	529013		538	-1924	047	-1922	50	7 - 2236
134-1180	517		016		539	-1472	048		50	8 - 2809
146 *		8 - 2095	028	3 - 1483	544	-1891	049	-2183	51.	5 8
147 - 1656	521		049		555	*		2-2203	51	6 - 2210
148-1373 H		1648 R	054		556	-1497	098	*	52	5 *
149-1373	564			7 - 1728	557	*	099	-1743	529	9 - 2536
150 *	579	9 - 3562		7 - 1512	575	-1910	111		530	0 - 1887
165-1934 H	581	1-2785	08	1-2033	601	-1728	133	-1727	54	5 - 2498
167 *		2-1634	099	-1516	602	-1740		-2667		4-1734
169 - 1232	583		108	5-1487	604	*	135	-2388	56	8 *
172 - 1189	584	4-1634	110	0-1523	606	-1487	145	-2039	56	9 *
175 - 1180		0-1890		-1890	624	-1897		3-2065		9 - 2260
184-1336	606		125	2 - 1887		-1726	147	*	60	8 *
185 *		7 - 2064	138	5 - 1923	626	-2251	149	-2535	64	9 - 1920
194-1910	615	-2783	136		627	-2386		-2198		0 - 1926
209-2552	628	8-1648	14	*	628	-2789	163		66	
238-1509	638	3-1527	160) #		-2065		7-1779		4-2098
239-1737		0-2551		5-1510	652	-2242		-2098	70	
240-1177	662			3-1789	653	-2401	208		71	
250-1216	676	3-1735	190		654	-2534		-1768		6-1778
257-1506F				-1655	665		215			0-2373
258-1072	678	3-1483		2-1512	692			-1727	73	
261-1637 F		2-1454		3-1475	693			-2203		2-2069
262-2519 F		1-1954		-1800		-1801		1781		3-3395
266-1735		5-1910)-1727	717	*		-2198		4-1935
267-1735		2-1526		-1492	727	*		-2094		5-2215
268-1636		7-1904		7-1654	729		200	-3549		6-3545
269-1025		8-1475		1-1891		-1476	201	1-1755		7-2058
270-1634		7-2250		0 - 1887		-2939	292		74	
271 *	746	0-1728		7-1735		-3564	293			6-2688
275-1356	741	1-2068		8-1741		-1735	304	,		9-2192
284-1038	746	8-1484		9-1601		-1735 -1737	305	E .		0-2132 $0-2213$
285-1362		2-1891	320		805		306	,		7-2256
287-1511		4-1651		1-1523		-1740		-2636	79	
288-1662		3-1939	325		807	*	331			8-2039
291-1233		3-1487	323			-1922		-2264	79	
307-1370H				3-2039	809		900	3-2053		0-2820
308-1510H			34		810		300	1795		
312-1081	774		348					1735	80	
317-1526		3-1465		1-1527		-1718 -3051	370	-2366	80	
318-1240		8-1767		2-1526	848					1-3393
319-1095		7-1621		-1520 -1507		-1487		1368 R		2-2214 $3-3398$
331-1630		3-1514		2-1517		-1887	394			
347-1343 H		9-1897		3-1800			395	,		4-2515
350-1374		0-1664	384		874			-2182	82	
358-1348		1-1791	392		875			-3400		6-1768
359-2817	822				877		419			3-2194
360-1489		3-1921	393	1890	878			-2407		0-2104
361-1949				9-2101		-2794	434			1-2104
	838			3-2182		-1485		-2264		4-2214
384-1891		3-1482	43		947			-2551		5-2210
394-1180		1-1617	462	4		-1474		-2552	87	
461-1733)-1465		-2537	969	*		-2396		7 - 1945
462 *		3-1733		3-1485	970		468			1 - 3132
400	885		479	-3285		-1890	469	-1898		2-1739
TOX	891		480	-3666	984		470	-2678	89	3 - 1956
465-1755		3-1467	482			-1730	477	-2678 -2524	89	4 - 2386
466-3262		7-1490	483	3-1771		-1768	491	-2196		6 - 2066
470 *	908	3-1890	494	└ 1769	989			-1880	90'	7 *
474-1651		-1718		-1910		-1772	493	-3546	91	6 - 2055
492-1497 B			509		530018		494	-3546	91	9-3391
498-1738	927	-1752	510			-1789		-2183	93	4-2243
500-1733 501 *	955	*	523			-1895		-2357		3-2683
	0.08	7-2247		-1921		-2918 R		-2787	53100	

XIII. 2.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
531005		531380		531800	*	532 293-		532881		533469	*
000			-2213		-2182	298	-2532	893	-2688	471	
	-2057	400			-2405	304	-2661		-2928		-29
	-2387	401			-2081	321-	-3647	900	-3041	486	-29
013	3 *	402	*	833-	-2366	325-	-2548	957	-2797	487	
014		405		839-	-2212	326		958	-3368	493	
015		410	-2249	887-	-2494	327-	-2688	960	-3135	494	
	7-2547	411	-2678	888-	-2495	328	*	989	*		-29
018	3-3060	412	2-2212	889-	-2215	329	*	991	*		3-30
019	9-3060	416	3-2199	890-	-2496	346	*		2-3259		7-30
046	3 *	430	-2408	899	*	347-	-2795	533 039	3395		3-30
066	3 *	433	3 - 2537	901-	-2546	377	*	040		400	-36
078	3-3059	438	3 - 2923	921-	-2212		-2671		1-2646)-3(
079	*	472	2 *	924	-2240	390	*		1-3638	501	
080	0 - 2950	473		925-	-2240		-3243	066			1 - 29
081	1-2901		⊢ 3549	944	-2405	393		068			2-29
082	2 - 2496		5-3271	945			-3654		5-2930		$\frac{2-29}{5-29}$
	3-2517	477	7 *		-2371	395			3-3239	570	
08/	1-3547	478		947			-2788		7-2918) 9-29
	5-2661		9-2495		-2494		-2389	108			
100	2-2224		0-3265	949			-2389 -3361		1-2955		3-31
	3-2224 $3-2223$		1-2387	952			-3361 -2675	113			3-30
	3-2223 4-2666	481			-3674						9-29
104			2-3070		-3674 -2405		-3264 -3265		8-3418 7-3690	617	
	8-2198	492					-3265 -2483	12	7-3690		9-34
112				977			-2483		8-3043	633	
		499		532,004		409		129			4-3
	0-2200	500		532004			−3069		0-3360	635	5-29
	2-3063	501	1	006		438		131			4-3
	2-2076	507			-2387	455			2-2659		7-29
	3-3272		8-3394		-2210	456		15			7-30
155			3-2194	036		457		179	9-3155	671	1-30
156			0-2039		-2814	499	3529	180	0 - 2930	674	4-3
	7 - 2252	553	3 *	069	*	520	-2783	183	2 *	691	1-3
175	5 *	560	0 - 2923	079	*	521	-2236	193	3 - 2673	692	2-3
18	1 *	567	7 *	080	*	533	3 - 2914	196	6 - 2807	739	
182	2 - 2263	572	2 - 2209		-3669	534	. *	19		778	
202	2 *	578	8 - 2769	094	*	535	5-2483	23	1-3030	779	
204	4-3059	579			-2392	536	3 - 2757	92	2-3038	78	
20	5 *	580	0 *	114	*	562			6-2937	783	
20'	7-2390		0-2766		-2260	563			6-3133	79	
	8-2250	627			-3711	564		24		79	
220			0-2054		-2371	578			8-2784	796	
22			1-2054	130			3-2550	24			7-3
	2-2901	642	2-2809	131			1-3705		5-3165		8-3
	2-2645	648	8-2055		-2498		-3705 -3705	97	6-3675		9-3
	3-3361	RE	5-2240	140	-2495 -2951	637			7-2814		0-3
95	3-3301 $3-2257$	870	0-2080	166		654			9-3404		1-3
	$\frac{3-2257}{1-2077}$		1-2231	167		655		30			2-3
27			$\frac{1-2231}{3-2769}$	167		676			0		
	4-3027		3-2769 5-2194		,			31	0-2797		3-3
					-2543 -2231	685		31	9 000-	82	0 -
	6-2536	693			-2231		3-2957	31	3-2635		6-2
27		702	2	172	2-2231	741	1-2808		6-2936	84	
289	9	703	0		-3042	758	5-3029	33		84	
29	0-2221		5-2049		3-3182		5-3025	33		85	
	1-3274	75		187			3-2913		0-2660	85	
29			1-2536		-2371	774			1-3398		3-3
29	0 *		2-3063		1-2532		2-2914		5-2938	85	
29	7 - 2757		3-2372		2-2545		0-2913		4-2929	85	
	3-2405	774			2-2400		2-3069		6 - 2913	85	9-3
	4-2054		6-2203		2-2550	817	7 - 2509	45	1 *	87	0-3
32	5-3561	778	8 - 2365	249	*	818	8-2910	46	1-3138	87	1
33	6 *	780	0 - 2183	254	-2492	829	9 - 2552		2-3689	87	
36	3 - 2517	785	2 *	256	3 - 2522	850	9-3138		3-3418	88	
37	6-2794		3-2924		7-2792		0-3026		4-3264	88	
	7-3649	793		258		872			5-3267		2-3
37			8-2495	971	-2525	873			6-3156	93	
47.6	9 *	799		291			4-2543		8-3361	93	-

4 3 0

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
533938-3242	534535-3705	534852-3179	535149 * 150-3229 166-3669 167 2669	535536 *	536019-3564
939-3178	536-3530	856-3513	150-3229	540 *	046 *
951 *	548 *	866-3171	166-3669	544_3410	061-3559
952 *	549-3272		167-3669	548-3648	067 *
964 *	550 *	891 *	168-3553	557 *	068 *
965-3243	551-3263	892-3133	182-3261	561-3391	074 *
534008 *	552-3395	893-3132	219-3670	590-3424	078 *
011-2928	555-3368	903-3285	223-3244	604 *	079 *
027-3026	566 *	905 *	230-3646	605-3529	100 *
038-2938	570-3418	909-3399	232-3293	629-3524	119 *
094-3038	571 *	910-3399	233 *	630-3648	178-3412
108 *	572 *	911-3399	234 *	633 *	188 *
118-2931	579-3140	913 *	243 *	638-3542	234 *
119 *	597-3143	924-3135	244-3238	640-3389	273 *
137-3522	604 *	928 *	249 *	645-3241	361 *
138 *	621 *	929 *	253-3418	648 *	383 *
184-3141	622-3258	931 *	255 *	649 *	533 *
185-3029	635 *	932 *	256 *	660-3369	547 *
189-3055	636-3285	933 *	270-3294	672 *	550 *
190-3025	637 *	934-3401	273 *	676 *	552 *
191 *	638 *	935-3162	274 *	687 *	606-3689
202-3171	639 *	936 *	276 *	713 *	650 *
204-3025	640 *	937-3674	277-3292	715-3379	651 *
211 *	641 *	956 *	278 *	723 *	677 *
212-2918	642 *	967 *	281-3292	725 *	712 *
213 *	643-3549	968 *	283-3690	726 *	730 *
214 *	644-3181	969-3138	285-3230	727 *	753 *
215-3671	658 *	980-3689	294-3526	738 *	754 *
234 *	659-3164	983-3135	296-3237	745-3671	
235-3051	660-3182	984-3524	297-3238	749-3389	826 *
236-3292	671-3672	989 * 535007-3276	298-3238	750 *	874 *
282-2914	676 *	535007-3276	299-3238	761 *	911 *
283 *	677-3143	009 *	335 *	763-3703	912 *
305 *	691 *	045-3524	338-3397	775-3372	537020 *
314-3153	695 *	046-3156	341 *	776-3638 809-3417	032 *
325 *	697 *	047-3361	345-3259	809-3417	034 *
326 *	698 *	049-3546	346 *	830 *	035 *
328-3066	716 *	061 *	349-3379	831-3423	126 *
338-3286	717-3281	065 *	350-3651	832-3422	127 *
362-3678	721-3290	066-3526		833-3422	190 *
365-3042	723-3290	067-3648	394-3258	834 *	232 *
366 *	724 *	068-3543	411 *	838 *	233 *
376-3039	725-3229	069 *	431 *	839-3678	300 *
396 - 3177	734 *	070-3157	432 *	841 *	352 *
397-3666	741-3710	072-3280	437 *	845 *	364 *
398-3531	742-3176	074-3229	438-3404	846-3374	394 *
399-3119	756-3143	078-3266	439 *	847-3375	439 *
407 *	776-3057	079-3266	441-3135	848 *	509 *
430-3134	784-3404	080-3266	444-3294	853-3548	514 *
457-3685	785 *	089-3371	445-3184	854 *	606 *
464 *	791-3143	089 - 3371 $091 - 3521$	445-3184 448-3238	913-3424	608 *
465 *	794-3262	092-3668	459-3230	928-3558	634 *
466-3549	808 *	093-3525	468-3135	930-3391	646 *
475-3023	809 *	108 *	472-3278	949-3374	
476-3043	819 *	109 *	473 *	950-3374	824 *
493 *		139 *	526 *	955-3545	827 *
524-3134	834-3674	143 *	527 *	981-3402	
529-3678	838-3361	144 *	530-3521	536002-3542	844 *
534-3296	839-3283	147-3395	535-3568	-3000 G375	0.11

2. Amerikanische Patente.

1570575-1	746 R	1584 129	*	1594632-	160	1611615-	173	1624 162- 108	R	1626853-	112
1575 944-	171	1590494	*			1613313-		625- 98		1630688-	
945-		1593544	$-2068\mathrm{R}$	1601746-2	2255	1614129-	183	1625301- 181		1631170-	105 R
1583 006-	494	1594631-	- 160	1602200-	182	1621118-	88.	494-1647	R	1633072-	182
								260	*		

Nr.	Seite	Nr.	Seite 9-759	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
633076	3- 183	1769519	9- 759	1786529	-3158	1791052	-2092 R	1795 461	- 182 R	179878	1- 341
500	182	70:	2-1788	530	-3158	068	- 153	528	*	81	1- 148
634473	3- 917	874	4-2765	531	-3158	113-	- 807	703	*	813	3-1756 R
923	- 143 R	177059	2-1788	532	-3159	114-	-1235	754	- 351	840	0-2070
64031	- 105	177104	1-1064	611	-1201	179-	-3069	755	- 351	863	2-884
074	11/1	150	3-1225	623	-1340	209-	- 666	756	− 351	924	1-299
04330	1- 152	177432	1 040	630	-3408	248-	-3417	757	- 351	973	2-615
020	299	177530	8 1107	766	- 632	329	- 666	761	- 948	98'	7- 351
010	J- 118	300	3-1195	800	- 633	429	- 899	829	945	996	6-2044
04413	1-1020 R	48	5-1000	831	-2802	430	- 899	918	3178	99	7-2044
90	1996 P	177619	1-1045 K	050	-1010 K	500	- 800 1001 D	1790018	321	170004	9-2044
64692	5-1055	50	0-1787	1787170	9009	619	-1031 K	027	9549	179904	7- 658
340	3-1033	74	8- 799	253	-2002 *	699	806	070	-3040 *	00	8-1756 R
648 696	479	77	0-1525	570	_ 174	695	- 175	107	_ 100 R	14	0-3029
651 32	8- 175	86	2- 113	575	-1792	879	- 643	138	948	14	0-1217
669	2- 119	88	3-3523	581	-1477	940	-1237	210	*	15	7- 110 D
65225	9- 108 R	93	1 *	585	-1340	941	- 174	231	- 312	16	6 695
65413	1- 152	177718	3- 477	618	- 779	990	-1060	240	- 645	17	6-1476 D
24	2- 112	20	3-1789	676	-1768 R	1792003	-1236	299	946	21	6- 160
28	3- 292	177814	7 160	754	- 153	041	- 142	403	3 *	21	7- 160
65569	0- 341	17	4- 770	880	*	170	*	507	- 947	21	8- 806
66161	8 *	32	7-1787	1788135	-372	172	- 944	621	l- 174	23	1- 806
66280	4 - 327	47	3-1372 R	295	-1768	200	- 88	656	3-1364 R	25	5- 109
663 000	0- 104	71	8-2099	299	-3161 R	234	- 666	690	-1921 R	27	3- 764
70	7- 341	177953	0- 951	394	-1654	277	-1787	733	3 - 946	27	7- 98
66621	4- 100	82	5- 950	438	-180	298	- 143	744	1517 R	27	8- 624
37	7–1957 R	178025	2-1511 R	439	-2072	515	-632	755	5-2407	32	5-486
66864	3-2091 R	32	6-1643 R	529	-1351	632	- 945	799	-2095	34	9-630
65	2 366	33	4-1643 K	739	-1368	657	- 123	980	J- 328	35	9-945
87	5- 180	34	6-1792	772	1 TEAD	716	-1349	1797143	5- 665	40	3- 626
66902	3- 171	85	3 *	847	-1756 R	717	-1349	196	5- 783	41	3-946
87441	7- 324	88	5-1654 K	947	- 174	744	- 947	240	142	41	4-2815
07441	0-1777	120101	1-2099	900	-1630	805	-1014	241	1- 328	42	0-2083
094 39	1-1217	1/8101	8-1791	1700.071	1208	8//	-1230	243	3- 144	43	1- 170
600 00	7 1997 D	10	0 010	1109011	-1348	1702001	1001	24	1-3398	44	4- 289
07	2 1220	90	4_ 169	187	1594	442	046	200	0 1960	59	G 1755 D
69937	7- 105 R	41	5-3060	169	1594	625	298	200	9 808	56	9 1909 P
700.61	8_1527 R	64	5-2536	179	174	640	_1056 R	30	5_1935	60	1- 658
70210	4_2005	71	1-1640	923	174	686	1477	479	2 *	61	0- 807
67	8- 145	96	6-1195	302	- 174	715	-1771	559	9-1502	63	1-1092
68	3- 98 R	178209	0-1319	322	-1478	917	- 155	569	9-1661	72	2- 121
70782	5-1527 R	11	2-1345	352	-1349	922	-1477	593	3-1502	78	7-1920 R
72233	9 *	1783 20	3-175	375	- 181	983	- 327	720	6- 755	79	3- 503
38	2-3410	37	2-809	410	*	1794046	-2049	790	6- 664	80	4-3637
57	1 - 3240	70	2 - 3261	414	-2534	066	-3178	800	6 - 2088	82	4-317
72372	4 *	77	1 *	565	- 899	126	*	819	9- 949	83	7-1751 R
73607	2-2782	178400	8-2548.R	668	-1047	232	2-2093 R	843	3 - 2400	85	1-1752 R
55	$7 - 1528 \mathrm{R}$	07	0-144	696	- 143	325	*	86	5 - 1081	85	8-1463 R
73958	0-3417	13	5- 938	733	*	342	-3689	87	7-3654	88	55 *
74224	7	71	1-2817	873	-1774 R	346	- 341	179805	4-2094 R	93	7- 483
74473	5-2495	94	1-1219	884	⊢1351 R	370	⊢ 650	09	7-2548 R	94	60-1752 K
75736	0 0000	178507	4- 899	967	- 633	536	-3040	120	0- 152 R	95	138 10 1616 D
700 40	2-2308	35	77-3002	179009	-1184 0004 P	668	174	13	3- 143	100000	9-1010 K
70023	9-1343 R	47	2- 898	108	-ZZZ4 K	732	-2087	16	0-1351	180002	11 9540
24	1 0700 D	01	1-2097	117	101	1705 000	-2248 K	25	0- 020	04	4 3521
24	6 1660 D	179810	11-1047	510	700	1790007	1500	28	0 045	1.1	30 *
761 40	0-1008 F	170012	0-1009 0 1511 D	511	700	070	1905	37	4 97 T	12	21_ 026
769 97	0-1783 B	24	10-1311 K	500	2.9408	194	808	41	2 241	12	22_1629 R
71	0_ 007	95	12_1638 D	500	2_2406	129	1256 D	41	4_1808 D	12	31- 180
76571	0_ 805	20	1-1774	600	2 341	186	149 D	49	2_1336 E	10	59-1351 R
76644	1 *	46	18 *	70	1 143	978	241	54	7- 477	16	87 *
767 99	3_9684	50	6-3159	99	2943	276	888	59	8 639	96	06-1611 R
176869	2- 605	50	27_3158	04	1_1880	36	L 516	60	7_ 494	96	24-2248
	- 000	04		1 01		00				W 6	

630—1 632—633—667—669—672—687—771—776—815—828—856—867—910 940—1801052—053—068—	3069 645 947 310 310 310 310 318 152 2936 152 2821 * 1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 R 1918 R 177 106 1918 R 177 181 1064 1065	713- 737- 741- 742- 743- 745- 754- 764- 765- 766- 782- 808- 813- 876- 887- 965- 1802008- 036- 055- 071- 073- 083 154- 163-	-1359 R - 160 - 486 - 494 - 99 P - 906 R - 644 -1364 R - 782 -1503 R - 160 - 310 - 606 -1631 * - 120 -1348 -1238 -1330 - 314 * - 122 R	752 753 776 795 806 8188 866 867- 919 936 942 985 984 985 981 803 008 076 083 1400 157 159	- 645 - 783 - 644 - 615 - 1054 - 101 - 753 - 2548 - 2191 - 902 - 1528 R - 2407 * - 350 - 1225 - 624 - 1766 R - 1076 - 1524 - 1523 *	737- 738- 757- 758- 771- 781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963-	- 105 - 936 -1082 -1639 R -2665 R - 625 -1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R * - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 - 1524	674 727- 740- 743- 834- 837- 840- 870- 872- 880- 883- 893- 917- 920- 924- 934- 941-	-2548 -1668 R -1096 -1096 -1621 -2252 - 608 -1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	616-628-686-711-712-713-714-715-756-775-799-855-873-8899-908	* -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 F * * -1499 F
435-436-445-7500-501-509-551-561-5561-5586-5881-630-1778-76687-771-776-815-856-862-887-894-910-553-068-7653-068-7653-068-7653-068-7653-0553-068-7650-068-7650-068-7650-068-7650-068-7650-068-7650-068-7650-068-7650-068-765	645 947 310 310 318 152 2936 2821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181	737-741- 742- 743- 745- 754- 764- 765- 766- 782- 808- 813- 876- 887- 901- 1802008- 036- 055- 071- 073- 083 154- 163-	- 160 - 486 - 494 - 99 - 2064 R - 644 - 1364 R - 782 - 1503 R - 160 - 310 - 606 - 1631 * - 120 - 1348 - 1239 - 1180 * - 1492 R - 1330 - 314 * - 122 R	752 753 776 795 806 8188 866 867- 919 936 942 985 984 985 981 803 008 076 083 1400 157 159	- 783 - 644 - 615 - 1054 - 101 - 753 - 2548 - 2191 - 902 - 1528 R - 2407 * - 350 - 1225 - 624 - 1766 - 1524 - 1523 * - 1524	737- 738- 757- 758- 771- 781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 910- 941- 942- 963- 964- 985-	- 936 -1082 -1082 R -2665 R - 625 -1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R * - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	674 727- 740- 743- 834- 837- 840- 870- 872- 880- 883- 893- 917- 920- 924- 934- 941-	-2548 -1668 R -1096 -1096 -1621 -2252 - 608 -1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	615-618-628-686-711-712-713-714-715-755-756-775-855-853-889-901-	-1236 - 665 -2544 -1234 -1503 -1503 * * -3706 -1192 -1346 -797 -1188 -1477 F
436- 445- 500- 501- 551- 551- 556- 589- 632- 632- 632- 632- 632- 632- 758- 771- 776- 885- 881- 885- 881- 940- 940- 940- 940- 968- 968-	947 310 310 308 152 2936 2821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106	741- 742- 743- 745- 754- 765- 766- 782- 808- 813- 873- 876- 887- 901- 905- 1802008- 036 055- 071- 073- 073- 083 154- 163-	- 486 - 494 - 99 -2064 R - 644 -1364 R - 782 -1503 R - 160 - 310 - 606 -1631 * - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	753 776 795 806 818 866 867 919 936 942 942 942 945 985 989 1803 008 157 159 174	- 644 - 615 -1054 - 101 - 753 -2548 -2497 * - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1523 *	737- 738- 757- 758- 771- 781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 910- 941- 942- 963- 964- 985-	- 936 -1082 -1082 R -2665 R - 625 -1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R * - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	727- 740- 743- 834- 837- 840- 870- 872- 880- 883- 893- 9917- 920- 924- 933- 941-	-1096 -1621 -2252 -608 -1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 -812 -627 -1235 -1237	628-686-711-712-713-714-7155-756-775-759-855-873-889-901-	- 665 -2544 -1234 -1503 * * * -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 I
445- 477- 500- 500- 550- 551- 551- 574 632- 633- 633- 633- 637- 637- 776- 815- 815- 828- 881- 885- 881- 885- 881- 910 940- 910 940- 940- 968-	310 310 310 308 152 2936 2821 ** 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 11898 R 177 106 1918 R 177 181 1064 1065	742-743-745-754-764-765-766-782-808-813-876-887-901-965-1802008-035-071-073-881-144-163-174	- 494 - 99 - 2064 R - 644 - 1364 R - 1503 R - 160 - 310 - 606 - 1631 * - 1239 - 1180 * - 1492 R - 1330 - 314 * - 122 R	776 795 806 818 866 867 919 936 942 956 984 985 1803008 157 159	- 615 -1054 -1010 - 753 -2548 -2191 - 902 -1528 R -2407 * - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523 *	757- 758- 771- 781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	-1639 R -2665 R - 625 -1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 - 1524	740- 743- 834- 837- 840- 870- 872- 880- 883- 893- 9917- 920- 924- 933- 941-	-1621 -2252 - 608 -1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 - 1235 -1237	686- 711- 712- 713- 714- 715- 755- 756- 775- 799- 855- 889- 908- 911-	-2544 -1234 -1503 -1503 * * -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 I
477-500-501-500-501-501-501-501-501-501-501	310 308 152 2936 2821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1066 1065	743-745-754-764-765-766-766-782-808-813-876-887-905-1802008-035-071-073-083-154-163-174	- 99 -2064 R -644 -1364 R -782 -1503 R -160 -310 -606 -1631 * -1239 -1180 * -1492 R -1330 -314 * -122 R	795 806 8188 866 867- 919 936 942 985 984 985 981 803 008 076 083 1400 157 159	$\begin{array}{c} -1054 \\ -101 \\ -753 \\ -2548 \\ -2191 \\ -902 \\ -1528 \\ \mathbf{R} \\ -2407 \\ * \\ -350 \\ -1225 \\ -624 \\ -1766 \\ \mathbf{R} \\ -1076 \\ -1524 \\ -1523 \\ * \end{array}$	758- 771- 781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	-2665 R - 625 -1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R * - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	743- 834- 837- 840- 870- 872- 880- 883- 899- 917- 920- 924- 933- 941-	-2252 - 608 -1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	711- 712- 713- 714- 715- 751- 756- 756- 776- 779- 855- 873- 889- 908- 911-	-1234 -1503 -1503 * * * -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 I * *
500—501—551—551—559—551—551—551—551—551—551—55	308 152 2936 2821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 1066	745-754-764-765-766-782-808-808-813-873-876-887-901-965-1802008-036-055-071-073-3-083-154-163-174-754-755-755-755-755-755-755-755-755-7	-2064 R - 644 -1364 R - 782 -1503 R - 160 - 310 - 606 -1631 * - 120 -1348 * -1239 -1180 * * * -1492 R -1330 - 314 * *	806 818 868 867 919 936 942 956 984 989 1803 008 140 157 159	- 101 - 753 -2548 -2191 - 902 -1528 R -2407 * -350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1524	771- 781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	- 625 -1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	834 837- 840 870- 872- 880- 883- 893- 8917- 920- 924- 933- 941-	- 608 -1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	712- 713- 714 715- 751- 755- 756- 775- 799- 855- 873- 889- 908- 911-	-1503 -1503 * * -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 I * *
501— 509— 501— 501— 561— 561— 566— 566— 630— 630— 633— 639— 667— 776— 887— 771— 7776— 885— 882— 885— 910 01052— 01052— 053—	152 2936 2936 1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	754 764 765- 766- 782- 808- 813- 873- 876- 887- 901- 965- 1802 008- 036- 055- 071- 073- 083- 154- 163- 174-	- 644 -1364 R - 782 -1503 R - 160 - 310 - 606 -1631 * -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * -122 R	818 866 867 919 936 942 956 984 985 989 1803 008 076 083 140 157 157	- 753 -2548 -2191 - 902 -1528 R -2407 * - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1524 -1523	781- 809- 816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	-1350 - 607 - 936 -1469 R - 765 -1524 - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	837- 840- 870- 872- 880- 883- 893- 899- 917- 920- 924- 933- 941-	-1344 -2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	713- 714 715 751- 755- 756- 775- 799- 855- 873- 889- 908- 911-	-1503 * * -3706 -1192 -1346 -797 -1188 -1477 I * -1499 I
509 -: 551 -: 551 -: 551 -: 551 -: 558 -: 55	2936 2821 * 22821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 1066	764- 765- 766- 768- 808- 813- 873- 876- 887- 901- 1802008- 036- 055- 071- 073- 083 154- 163- 174-	-1364 R - 782 -1503 R -160 G -310 -606 -1631 * -1239 -1180 * -1492 R -1330 -314 * -122 R	866 867 919 936 942 956 984 985 989 1803 008 076 083 140 157 159	-2548 -2191 - 902 -1528 R -2407 * - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523 *	809- 816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	- 607 - 936 -1469 R - 765 -1527 R * - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	840 870 872 880 883 893 899 917 920 924 933	-2391 R -3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 -812 -627 -1235 -1237	714 715 751 755- 756- 775- 779- 855- 873- 889 908	* * -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 1 * * -1499 1
551-5 561-5 574 586-5 589-1 630-1 632-6 633-639-669-672-1 687-771-776-815-856-862-881-85-885-881-910 940-91052-053-068-	2821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 508 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 625	765-766-782-808-813-873-873-876-887-901-1802-008-035-071-073-083-154-163-174	- 782 - 1503 R - 160 - 310 - 606 - 1631 * - 120 - 1348 - 1239 - 1180 * - 1492 R - 1330 - 314 * - 122 R	867- 919- 936- 942- 956- 984- 985- 989- 1803-008- 076- 083- 140- 157- 159- 174-	-2191 - 902 -1528 R -2407 - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523	816- 855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	- 936 -1469 R - 765 -1527 R - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	870 872 880 883 893 899 917 920 924 933	-3162 -1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	715 751 755- 756- 775- 799- 855- 873- 889 908	* -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -14771 * *
561-574 574-589-1 589-1 630-1 632-633-639-67-687-771-771-771-771-771-771-771-771-771-7	2821 * 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	766-782-808-808-813-873-876-8877-901-965-1802008-036-055-071-073-3-083-154-163-174	-1503 R - 160 - 310 - 606 -1631 * - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	919 936 942 956 984 985 989 1803 008 076 083 140 157 159	- 902 -1528 R -2407 * - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523 *	855- 882- 906- 910- 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	-1469 R - 765 -1527 R - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	872 880 883 893 899 917 920 924 933	-1759 R -3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	7 5 1 7 5 5- 7 5 6- 7 7 5- 7 9 9- 8 5 5- 8 7 3- 8 8 9 9 0 8 9 1 1-	* -3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -1477 1 * *
574 586-1 589-1 630-1 632-633-667-669-672-687-761-771-776-815-828-856-887-910 940-901052-053-068-	* 2250 1485 R 1613 R 509 804 658 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	782- 808- 813- 876- 887- 901- 965- 1802 008- 036- 055- 071- 073- 083- 154- 163- 174-	- 160 - 310 - 606 -1631 * - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	936 942 956 984 985 989 1803 008 076 083 140 157 159	-1528 R -2407 * - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523 *	882- 906- 910 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	- 765 -1527 R - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	880 883 893 899 917 920 924 933	-3048 R -1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	755- 756- 775- 799- 855- 873- 889- 908- 911-	-3706 -1192 -1346 - 797 -1188 -14771 *
586-589-1630-1632-633-639-667-669-672-687-771-776-815-856-862-887-894-910-940-801052-053-068-	1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	808 813- 873- 876 887- 901- 965- 076- 073- 083 154- 163- 174-	- 310 - 606 -1631 - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	942 956 984 985 989 1803 008 076 083 140 157 159	-2407 - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523 *	906- 910 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	-1527 R - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	883- 893- 899- 917- 920- 924- 933- 941-	-1486 -1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	756- 775- 799- 855- 873- 889- 908- 911-	-1192 -1346 - 797 -1188 -1477 I * -1499 I
589-1 630-1 632-6 633-6 667-6 687-7 758-7 771-776-815-828-881-8856-862-881-8910 940-881052-053-068-	1485 R 1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	813- 873- 876- 887- 901- 965- 1802 008- 036- 055- 071- 073- 083- 154- 163- 174-	- 606 -1631 - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * -	956 984 985 989 1803 008 076 083 140 157 159	* - 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523 *	910 936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	* - 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	893 899 917 920 924 933 941	-1790 * -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	775- 799- 855- 873- 889- 908- 911-	-1346 - 797 -1188 -1477 1 * * -1499 1
630—1 632—633—667—669—672—687—758—815—828—856—881—887—1 8910—8910—8910—8910—8910—8910—8910—8910—	1613 R 509 804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	873- 876 887- 901- 965- 1802 008- 036 055- 071- 073- 083 154- 163- 174-	-1631 - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	984 985 989 1803 008 076 083 140 157 159	- 350 -1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523	936- 941- 943- 962- 963- 964- 985-	- 350 - 666 - 104 - 363 - 946 -1524	899 917 920 924 933 941	* -1234 - 812 - 627 -1235 -1237	799- 855- 873- 889 908 911-	- 797 -1188 -1477 I * -1499 I
632—633—639—667—669—672—691—758—761—771—776—815—828—856—887—891—910—52—053—068—	509 804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	876 887- 901- 965- 1802 008- 036 055- 071- 073- 083 154- 163- 174-	* - 120 -1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	985 989 1803 008 076 083 140 157 159	-1225 - 624 -1766 R -1076 -1524 -1523	941- 943- 962- 963- 964- 985-	- 666 - 104 - 363 - 946 -1524	917- 920 924 933 941-	-1234 -812 -627 -1235 -1237	855- 873- 889 908 911-	-1188 -1477 I * -1499 I
633- 639- 667- 669- 672- 687- 691- 771- 776- 815- 828- 856- 862- 881- 887- 894- 910 940- 801052- 058- 068-	804 658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	887- 901- 965- 1802 008- 036- 055- 071- 073- 083- 154- 163- 174-	120 1348 1239 1180 * 1492 R 1330 314 * 122 R	989 076 083 140 157 159 174	- 624 -1766 R -1076 -1524 -1523	943- 962- 963- 964- 985-	- 104 - 363 - 946 -1524	920 924 933 941	$ \begin{array}{r} -812 \\ -627 \\ -1235 \\ -1237 \end{array} $	873- 889 908 911-	-1477 I * -1499 I
639—667—669—672—687—687—758—761—771—776—815—828—862—862—861—887—8910—940—801052—053—068—	658 508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	901- 965- 1802 008- 036- 055- 071- 073- 083- 154- 163- 174-	-1348 -1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	1803 008 076 083 140 157 159 174	-1766 R -1076 -1524 -1523	962- 963- 964- 985-	- 363 - 946 -1524	924 933 941	$-627 \\ -1235 \\ -1237$	889 908 911-	* -14991
667- 669- 672- 687- 691- 758- 761- 771- 776- 815- 828- 8562- 881- 887- 8940- 940- 801052- 053- 068-	508 310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	965- 1802 008- 036- 055- 071- 073- 083- 154- 163- 174-	-1239 -1180 * -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	076 083 140 157 159 174	−1076 −1524 −1523 *	963 964 985	$-946 \\ -1524$	933 941	$-1235 \\ -1237$	908 911-	* -14991
669- 672- 687- 691- 7758- 761- 771- 776- 815- 828- 856- 862- 887- 910- 940- 887- 910- 940- 053- 068-	310 1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	1802 008- 036 055- 071- 073- 083 154- 163- 174-	-1180 -1492 R -1330 - 314 - 122 R	083 140 157 159 174	-1524 -1523 *	964 985	-1524	941	-1237	911-	-14991
672— 687— 691— 758— 761— 771— 776— 815— 828— 856— 862— 881— 887— 910— 940— 1801052— 053— 068—	1524 1898 607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	036 055 071- 073- 083 154- 163- 174-	* -1492 R -1330 - 314 * - 122 R	140 157 159 174	−1523	985					
691- 758- 761- 771- 776- 815- 828- 856- 881- 887- 894- 910 940- 053- 068-	607 106 1918 R 177 181 1064 106 625	071- 073- 083 154- 163- 174-	-1330 314 122 R	157 159 174	*		-1000	904	-891	014	
758- 761- 771- 776- 815- 828- 856- 881- 887- 894- 910 940- 801052- 053- 068-	106 1918 R 177 181 1064 106 625	073- 083 154- 163- 174-	- 314 - 122 R	159 174				966	- 750	913	*
761	1918 R 177 181 1064 106 625	083 154 163 174	- 122 R	174	-513	1804028	- 947	967	- 750 - 797		-1499 I
771- 776- 815- 828- 856- 881- 887- 894- 910 940- 801052- 053- 068-	177 181 1064 106 625	154 163 174	- 122 R		-1361 R			978	- 936	916	*
776- 815- 828- 856- 862- 881- 887- 910 940- 801052- 053- 068-	181 1064 106 625	163- 174-	- 122 R	178	-2549	054	- 626		-1487		-14991
815	1064 106 625	163- 174-		182		116	- 936	1805009	*		-22221
828- 856- 862- 881- 887- 894- 910 940- 801052- 053- 068-	$\begin{array}{c} 106 \\ 625 \end{array}$	174	- 121		- 765	124	-363		-1364		- 936
856- 862- 881- 887- 894- 910 940- 801052- 053- 068-	625	106	-1726	202	-2390 R	135	- 596		-1486	982	-628
862- 881- 887- 894- 910 940- 801052- 053- 068-		100	- 298	205			- 782			1806023	
881- 887- 894- 910 940- 801052- 053- 068-	313	204		219	-1357 R		- 493	057			-1183
887-3 894- 910 940- 801052- 053- 068-			-2519 R		−1043		- 493		-1484		-1499 I
894— 910 940— 801052— 053— 068—			- 624		- 633		-1511 R		-1364 R		-2956
910 940— 801052— 053— 068—		246	-1486 R		-1661	199	- 625		-1621		-2956
940- 801052- 053- 068-	1045		- 1480 K - 298		- 633		-925	109	- 664	043	
01052- 053- 068-	1919		-298	353	− 607 −1330 R		-921 -363	113	-1236 -1632		-14991
053- 068-		201	-298		-2224 R		- 896	149	-1032 -1473	040	$-2950 \\ -3141$
068 -			-253	399			-104		-631	006	-1178
	1926 R	347			- 517		- 119	178	-1663	137	-2520
	298		-1361		- 479	357		194			-1174
097-			- 615		- 479	361	- 479		- 949	247	
	625		- 928		-1053		-1360		-1474	250	
109-	486	463	- 494		- 804		-1904		-1630	260	
	2665 R	468	-630	519	- 109	398		245	-1504	283	- 947
	3530	472	- 629	532	-1497 R	402	- 945	247	- 610	285	-16321
	100		-1039	557	- 615 - 486	417	-1955	260	-1474		- 797
	1783 R		-1039	582	-486		-1343 R	281	- 768	310	
	1888	517		588	651	432		294	⊢1929 R		-1611
	3060		-948	605	- 341		-1237	353			- 902
	309		-2083	615	-1783	454			−1347 R		−1382
	371	539			⊢1344 R		- 497		-1527 R		-1067
	2055		- 658		-2096		477	365			- 888
	665		→ 350		- 796		-1195		2-1929 R		-1487
	1349		- 804		796		- 884	385		419	
	470		- 627		⊢ 796	527	1800	431	-1743		- 659
	610	623	906		797	528	-1766 -2521 R	444	1524		-1173
	1805		1236		3- 797	531	-2021 K	448	1486	474	
607	3705	041	l- 486		7- 797		2-1499 R	40	7-1474		-2683
620	1234	040	5 - 342 $1 - 1451$		3- 797		5–1358 R 3–2224 R	407	7-3046	531	
	310				797			408	3-3046		-1205
	105		2-1452		797		-1484		3- 642 3-1174		→ 771 → 771
	-1654 -3557		7- 486		1- 797		949		7-1503		– 807
	- 300	681	3- 628		2— 797 7— 318		- 949 5−1655		1–1503 5–1756 R		- 807 l- 807
	- 300 -3049 R		5-028 5-494		1- 318 3- 626	500	1.1855	559			-807 $3-1216$
695	T GEOR		-494 $3-1327$		0-948	800	3–1655 ⊢ 751		7-1485		1741 -1741
704-	*		5-1327 5-517		2- 798	624	- 756		2-811		9-1620

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1806596		1807767		1808841		1809807-				181186	9 *
	7 946	788	3-1486	844	*	808-	-1211	878	3 - 2248		9-1737
618	3-1235		-1332 R	849	-2391 R	809-	-1211	898	-1628	90	9-2511
	9-1662		5 811		-1238		-1462		-2097	91	0-2782
	3-1332		- 811		-1621		-1629	915	3-1470		
	1-1207		- 896	880	1619		1611	946	3-1464	02	0-2509
	8-1206	915	7- 804	017	-1612 -1173	989	9007	090	-1609	93	
	0-1178	014	- 004	911	-1173	002	2097 - 1628				9-1921
		830	3-1475	929	-1750	871	-1028	181102			1-1808
	3-1790	858	9- 902		-1177		-1470	029		97	
714		860	-902	994		990	*	033		181207	
	5- 604			1809016		1810008	*	040	-1487	13	2 *
	4- 666		7-1470 R		-1614	010	*	068	*	13	6 *
	5-666	908	5 - 1743	082	-1164	011	*	09	1-1610	15	5 *
779	9-1231	924	4-2956	095	-1176	013	-3394		5 - 1936	20	
798	8-1348	930	0-1174		-1466 R	039		130			7-268
	1-1467	180806	7-1515		-2956		-3293		2-1898	23	
	6-1327 R	089	8-1515		-1332		1750	15	7-3068	23	
84		000	9-1515	170		104		169			
		003	3-1515								3-1728
	3-1486	070	0-1515	174	-2684		-1501 R		7 - 2544		0-173
86			1 - 1515		-2955	174			1 - 1464	25	7 - 210
	6 - 1524		2-1515		-2684		-2550		5 - 3068	26	* 0
88	8- 890	073	3 - 1515	191		181	-1471	19	-2956	26	1 - 268
91	0 *	08	1 - 1359	204	*	192	*	19.	5 - 2956	27	4 *
93	3 - 2254	109	8_3171	214	-3029	222	-1501	24	2-1743	28	3-279
96	5-2820 8-1200	15	5-1633 R 8- 766 4- 905	215	-1475	239	-1623	94	2-1743 3-3068 7-2957		4-279
98	8_1200	169	2 766	224	-1769 R	253	*	95	7 2057		6-264
00	5-2520 R	10	4 005	229	*	200	-1601	96	3-1780		
90701	7 1474	10	- 905	248							08-306
	7-1474	18	5- 905		-2248	266			4-1780	31	
	1-1750		6- 905		⊢1750	267			8-1516	31	
	1 - 1363	18	7 - 905		-1474	273			2 - 2684	32	21-177
04	3 - 651	18	8- 905		-1318	276	-1509	29	8 - 1629	32	22-177
06	0-606	19	1 - 3676	273	-2684	277	*	30	8-3067	32	26-282
06	7- 651	20	0- 905	286	-1516		-2055	30	9-3067		1-188
	8-1164	20	5-1486	987	-1516		-1463	31			45 *
	1- 797	21	4 805	200	-1178	219	-1754	31			17-173
	3- 807	99	4- 805 5-2548	210	2-1516		-2544		·		
20		22	3-2048	014	1070				0-1628	36	57-189
			1-1474		3-1372	387			5-1629		72 *
	1-2406		3-1332		1500 R				7 - 1629		1 X
	2-2406		0-2938 F				-1629		6-1610		93 - 254
	4 - 2548	27	1-1507 F	422		438	-1789	53	1 - 1617		97 - 173
30	4-1346	34	0- 803	42"	7-1223	483	-2821 -2821	53	5-3183	39	98-225
32	1-1178	34	9 - 1352	436	3-1344	484	-2821	55	2 - 2255	39	99 *
	5-1774	35	0- 803 9-1352 5-1628 0-2822	43	3-1344 7-1344 1-1177	487	-1751	58	5-3183 2-2255 7-1464		26-306
45	6-1037	36	0_9899	441	1177	504		60	0 *		39-30
46		96	2-1178	445							46-30
		30	2-1170			516	1781		2-1468		
	3-1360	37		44	,		2-1633		7-2685		59
	3-2939		9- 946		—1503		-2097		2 - 3067		97-17
	8 - 1662		$5-1348 \mathrm{F}$			557	1-2782		5-3068		26 - 17
	3-1474	51	3 - 2098		0-3416	560	-1938	64	6 - 3067		27-17
54	5-1771 R	54	6- 785 7-1485	473		589	9-3637 2-2252 9-1730	66	7 - 1629	5	28
55	4 *	54	7-1485	470	3-1467 R	632	2-2252	68	2 - 1629	5	31
56	3-2822	57	8-1937	499		660	-1730	68			42-19
57	0- 952		0-1082		1-2252	679	2-1460		2-1750		60
	81- 887	59		574	0-1360	675	3-3067	69			61
	3-1177	99	0-1632 I	0 00	1-2783						67-30
		00	10321	02			2-1505	69			
	35- 765		7-2549		6-1232	700	0 - 3067	68	8-1628		89-32
	8-1461	66		67	2-1461 F	728	8-1515		99 *		12-30
60	08 - 1348	67	12 *	73			9-1515	7			29-32
61	6-1939	70	7-1370	75	2 *	75	8 *		2-1468	6	39-19
64	2-1485	71	7-1370 6-1360	75		75			34 *		75
68		79	22-1348		0-1452	80	0		77 *		93
69		73		77	7-3068		2-1623		7-1467		14-33
					0-2782					- 1	30-31
	04-1769 F		37-1647				3-2816		04-1767	1	140 0
	04-1370		32-1904	79			8-2954		08-2227		49-2
	11 - 628		73 - 1373	79		83			54 - 1737		190
72	20 *		03 - 1486		9 - 1938		6 - 1717		34 - 1789	7	61
	86 *	0.0	34 - 2822	80	0 - 1939	85	8-1908	8	88	7	66-22

Nr 1812

Nr. S	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1812770-1		1813879		1814719	*	1815781	*	1816620	-3039	1817865	*
OIL	*		2-2408	720	-2510	782	*	734	*		-2543
829-2			3-2408		*	790	*	739	*	931	*
839-1			-2408 $5-2408$		-3071	802	*		-3039	940	*
856-2	*		3-2408		$-2544 \\ -2264$	811	-		-3038	957	-
921 924-2			1-2920		-2648	812-	-2920		-3040	963	
941-2		919		823		846		764	-2765	972 982	
969-1			3-1945		-2220		-2373	766			-3544
970-1		946	3 *		-3043	852	*		-1946	994	
981	*	953	3 *	916			-2498	811		995	*
992-2	2511	970	0 - 3065	980	-2099		-3379		-3513	1818008	-2213
993-2		999	2 - 3703	989			-2667		-2769	025	
813004-		1814015		994			-3153		-2930	037	*
028-	2509	023		1815022			-2248	842		049	
042	*		7—1955 3 *	040			-3050	843			-3647
064		053			2929	933	-2405		-3392	074	
109-3			2-2928		-2929		-2366		9406	075	
120-1 127-1		07	2-3155	057	3139	965			-3406	076	
174			6-2522	071	-2929	979 983			-3041 -2407	083	
268-			8 - 3652	079	-29292-3166	985			-2407 -2400		-2495 -2364
	*	12	4-2940	073	-2765	990			-2645	165	
324-	2511		2 *	078	3-2367		-3676		-2656		-2367
327-			5-1955		-2367	1816003		911			-2367
341-		14	5 - 3157	080	-2367		-2922		-3676		-2930
342-		14	6 - 3158	081	1 - 3041		-3155	961		189	
343-			7-3158		-2374		-2942	972	*	190	-2390
344-		14	8-3158	133		023	-2368		-3286		-2235
345-		14	9-3158 $7-2073$	133			-2494		-2792		-2235
346-		17	7-2073	143)	071			-3039		-2235
	1789	19	0-2366	144		084			2922		-2235
364-	3018		0-2076 $5-2916$	20	3-2920	087		989	,		-2930
	1729	21			7-1945	122	-3026	181700	3-2647	263	
371	*		4-2496		1-2794	128	-3020		3-3154	311	3-3023
	2526		6-2942		3-2915		-2074	108	3-2192	403	
	2771	28			0-3154	136	-2074	183	3-2937		-2490
454	3415	28	8 *	270	8-1941		-2209	20	*		3-2922
465-	1790		2 - 2922	30	2-2901 8-1956	152		24	5-304 0	510	
	2513		0 - 2372	32	8 - 1956	242	2-2669	26'	7-2820	541	
497	*	33		37	9 - 2372	248		279	9 - 3286	549	2 *
	1736		4-1955	41	0 - 3026	255		31		543	
531		36	0-2648		4-3038	281			3-2194	550	
	1738		2-2648		9-3039	285			5-2928	579	
586	2058		03-2648 07-2374	51	8-2193	286	3		3-3052		3-2766
607	2008		0-2095		5-2373	287	7 -3638		7-2929 5-2784		2365
	3406		20 *		8-2929	303			1-3042	618	
618	*		4-2209		4-3022	304		45			1-2372
621	*	46		58	1 *	326			0-3041	663	
636			33-3065		9-2822		-1935	52			3-3361
641	*	47	13 *	60			3-2083		5-2399		1-2768
	2544		93 - 2192		3-3038		2081	52	7 *		0-2373
649-	1898	50			8-3041		3 - 1955	54			4-3039
	-2783		5 *		6 - 2040		8 *	57	6 *		8 - 2522
	-2482		38-2501	67		394			9 - 2407	78	
	-1808		34-2510	69	1-2928	423	3-1955	61	4 *	78	
760	-3554	58	97-2371	69	7 1040	45	3-1954 7-1954	63	6-2195	81	6-2489
		60	00-3554 02-2509	72	5-3040 7-1949 5-2374	45	7-1954		4-2636		9 - 2374
	-1718 -1780	00	12-2509	73	0.1040	509	9-3040	66			6-3039
	-2940		13-3179 14-3179	73	9-1949	52	3-2374		0-3017	87	
	-2511		54-2386	74			3-2364	68	6-2374	87 88	
	-2783		72 *		3-2255	55			8-2365		8-2364
	-2511		00-2684	76		56	~		6-2303		7-2400
850-											

Nr. 8	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1818903-2		1820022-	-3542	1821 291	*	1822548	*	1823 928	*	1825 623	-3268 P
904-2	2922	023	*	309	*		-3166	938	*	631-	-3240
909	***	024	*		-3058	563	*	939	*	636	-3120
913-2	2808	038	*		-2678		-339 0	943		646	-3238
927		039	*	324	*		-3071	983			-3555
934	*	141	*		-3378		-3360		-3136	655	
935 937–2		160		388			-3040	1824018	-3017	662	-3264
942-3		168	-3522 *		-2912 *		-2950	020-	-3164	707	*
976-3			-3153	407		784	*	068	-3672	729	*
819002-2	908	175	*		-3378	788		069-	-3672	736	
014	*	176	*	476	-2551	804	-3389	070	-3673 -3673	737	
018	*	177	*		-2916	815		100		738	
023	*	178	*	551		842	*		-3139	740	
053	*		-3661		-3541		-3239		-3132		-3295
055	4		-2667		-3413		-3390		-3132	802	-3243
064	*		-2933		-3541		-3704	298			-3120
070	*		-2678	653	*		-3709		-3028		-3691
078	*		-2685		-3263	911-	-2937		-2918		-3091 -3374
079-	2520		-3026	705	*	933	-2937	421	-2950	1826 001	+100-
	2665 R		-3556		-2820	934	-3173	443	-2957	028	-3524
082	*	455-	-3541		-3389		-3390	475		094	
096	*	483-	-2756		3042		-3132		-3069		-3241
103	*	502-	-2677	815		967	*		-3709		-3272
112-3		538-	-2677	856	-2807	972	*		-3134		-3272
113-3		559		859	-3027	974	*		-3406		-3272
114	3038	593	-2519	914	*	977	*		-2931	159	
127	*	598	*	919		978	*		-3703		-3417
136	*	606	*	932	-3058	979		626	-3370	183	
147-	3557	625	*	938	*	982		653	*	192	*
152-9	2808	655-	$-3139 \\ -2917$	943	*	995	-3389	656		209	
164-	3259	657-	-2917		-3529	1823014		671		211	
165-		690-	-3050	970			-3026	676		275	
166-3			-3022	1822 008			-3265		-3682	302	
233-			-3637		-3155		-3026		-3416	331	
241-		816	*		-3374	116		701		352	
314-3 354-3		844	-2923	044		127		809		369	
356-			-2923 -3230	045	-		-2957	831			-3521
364-		991	-3230 -2545	062	-3173	188	-2914	848	-3177	433	
384	*		-3542		-3173 -3177	200	-3071	854			-3409
435-	2535	976	*	126		264	$-3153 \\ -3291$		-3291	467 497	
441-	2535	987	*	139		379	-2915		-3291		-3371
462-		988	*	227			-3706		-3409	552	
464	*	998	*		-2911	467		914			-3291
479	3389	1821019	*		-3058		-3263		-3524	583	
547	*	023	*		-3296		*	951	*	594	
563-		035	*		-3541		-3555				-3663
585-	2657	038	*		-3296	503	*	995	$-3544 \\ -3163$	629	
	*	040	*	293	-2955	528	*	1825 125	*		-3409
613-	2932	043	*	303	-3239		-3561	211		656	*
647	*	049	-3675	349		605	-3137	212	-3526	698	-3416
658-		064	-3241	. 351	*		-3703	241	*	699	-3416
686-		092	-3138		-3136		-2914	242	*	718	
687-			-3277		-2930	743			-3414	720	
722-		106	*		-3023	748			-3414	721	
732-3		117			-3541	752		252	-3556	722	
100	*		-2808		-3178	754		256	$-3703 \\ -3558$		-3524
770		170		426		769		307	-3558		-3648
816-			-3390	454		815		349	-3177	779	
833			-3023	455		849		358	-3704	785	
893-	3308		-3138		-2915	855			-3287	790	
957	*	255			-2957		-3139		-3296		-3648
961		256 257		506	*		-3544 *		-32 58	806 831	
001											
981-1 1820001-1		281		525	-3163	869	-3556	536 549		846	

No

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
826895	*	1827591		1827821	*	1828592	*	1829118	*	1829743	*
900	*		-3541	1828055	*	599	*	188	*	843	*
	-3375		-3564	146	*	737	*	452	*	1830157	*
827 080	*		-3564	211	*	756	*	618	*	581	*
082-	-3524	710		241	*	766	*	672	*	610	*
142	*	754	t:	511	*	974	*	673	*	615	*
238		820	, .	588		1829116	*	1			
		•		3. Aus	trali	sche Pa	tente				
	- 117 R	21744	1-1367 F	22939	*	23942	*	24545	*	26152	-1954
	- 117 R		-342		-1062		-1773	568	*	154	-1781
	$-2820~\mathrm{R}$	771		23 023		24 034		584	*	173	*
18228	*		9-1172	025		035	*		-1779	190	*
	-1527 R		1-2796 H		-1484	054		651	*	264	*
	-2094	802		029		089		681	*		-2249
	-1232		5- 301	030			-1638	709			-3032
907	*		4-2210 F		-2920	128		714		518	*
	-2947		8- 888	051			-2049	732			-1510
	- 764	94			-1475	195	*	734		542	
	- 764 - 875	949	1- 298	150 274		201		768		920	-2243
608	- 818		1- 298 4-1803 F			216	-1510	769 852		920	
721	*		1-309	276		217		862		27 039	
	-1664 R			363		218		903		160	
847	-10041/		6-1374 F			929	-1370	906			-2902
942	*		2 - 921	457		240		953		475	
	- 103		4- 898	534		260		973		28024	
	- 351		4-1374 H			303		977			-3566
	-1629 R		7-1330 H			306		25 131		356	
059	*	66	7-1039	678		347			-3555		-194
	-1921 R			682		355		870		465	
207	-1517 R	70	0 *	693	*	360		871	8.	508	-
235	-1361 R	70	3 - 903	750		363		872		579	*
446	-3059	80		778		384		873	*	630	-340
467	- 103 R	84	1 - 3056	810		394	-1317	884	-1923	725	-1933
	- 651		$3-1662 \mathrm{I}$			395			-1463	29031	
	-1471 R		7 - 341	845			-1492		-1469		-221
556			1-3555		-1648	462			-2765	691	
	$-1485 \mathrm{R}$	87	2- 101 H		-1612 *	490			-1778	803	
619			3-1464 I			503			-2955	30480	
	-1039		9-2498		1719	536	,		2-2198		-161:
672 709	- 299	88	1-14701	3 941		537	*	145	, ,	857	
				4. Bo	elgise	he Pat	ente.				
350174			5-2816	353345	5-2489	353900	-2547	354029		354110	
232		18			1 –2765	924		030		112	
299		20	*		3-2368	936		035		117	
366	,	23	0	470		947		033)	120	
396	,	35	0	47	•	949	,	036		141	
	-2817	42	*	621	L	963	,	042		179	,
465 491		54	-	624	1		7-2769		3-2792	180	,
569		57	U		3-2368 9-2368	97		050	,	201	
574	,	35208	0			973)	051		204 228	-237
756			00	664	3-2367	983)	066	,	248	
776	,	31	4			989	,	06'	3-2384	248	,
865	,	45			0-2766	990	,	073		288	
866		52			7-2490	354019	1	07		28	,
930		66	10	756	0-2368	024	9		3-2656	288	
351 007		95		814	3-2365	029		09		299	,
				010	2000						,
025			8-2644	×4.0	5 - 2526	0.9	7 - 2769	090	4	320	

* 116 116 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
354331	*	354754	*	355063	*	355341	*	355 574	*	355 931	
332	*	756	*	064	*	345	*	577			-2645
339	18	759	*	068	*	346	*	596		944	*
358	*	761-	-2783	074	-2809	348	*		-2803	962	
363	*	762	*	075	*	349	*	623	*	981	
365	*	764	*	078	*		-2523	629	*	992	
398		777	*	097	*	365		660	*	998	*
418	*	788	*	107	*	385	*	662	*	356 000	-250
421	*	797	*	131-	-2497	386	*	664	*	001	-281
427	*	811	*	143	*	389	*	672	-2494	002	
465	-2509	820	*	153	*	396	*	674	*	007	
478	-2384	834	*	155	*	397	*	678	*	008	
480	*	836	*	156		400	*	679	*	017	
482	*	837	*	157	*	411	-2510	680	*	043	
495	*	844	*	158	*	419	*	700	*	056	-251
498	*	852	*	159	練	426		732	382	062	
508	*	868	- 18	162	*	427	*	735	*	069	
509	*	883	*	176	*	429	*	736		071	
527	*	884	*	180	*	432	*	758		081	
537		903	*	190	*	449	-2510	778	*	090	
546	*	904	*	194	-2491	452	*	780	*		3-304
555	*	907	*	195	*	456	*		-2497	108	
561		911	*	205	*	468	*	806	*	114	
562		930	*	208	*	473	-2674	810	*	117	7 *
583	*	957	*	209	*	478	*	815	*		368
596	*	958	*	210	*	479	*	820	*	120	
613	*	960	*	211		481		837	*	126	8 1
616	*	976	*	225	*	485	. *	843	-2496	129	9 1
620	*	985	*	227		493	-2530	845	*	135	2 1
628	非	987	*		-2501		-2771	847	*	160	1-276
645			-2674	243	*	502	*	850	-2644	16	5 1
651	*	355004		258	*	503	-2530	856		179	9 1
653		005		267		511		868		183	
677	*	010		273	*	512		869		198	
691	*	011	*	279	*	523		870) *	203	
692	*	018	*	280	*	526	3 *	890		219	
698	*	021	*	286		533		898		22	
713	*		-2509	290		538	5-2509	896	3 *	23	
716	*	039		294		562			3-2919	24	
719		040		303		563	3 *	928		24	
720	*	042	-2771	322		569		929			9 - 32
735		060	-2511	336	*	570	*	930) *	27	0 - 26
750	-2490					1					
				5. Ca	nadis	che Pa	tente				
274 929	-1807 R			28074		28117	2 *	281 683	3 *	28240	
277441	*	296		78		210		83		40	
	- 144 R		- 605	79		26'		845		41	
	-1803 R	280 272		83		26		843		44	
599		359	*	91	1 *	27	3 %	903	9 *	45	5

274 929-1807 R	279241	*	280747	*	281172	*	281 683	*	282407	
277441 *	296	*	789	*	216	191	837	*	408	1
573- 144 R	520-	605	795	*	267	30	842	*	415	3
576-1803 R	280272	*	834	*	268	10	843	*	444	3
599 *	359	*	911	*	278	18	903	*	455	-
278143-2096	370	*	928	*	288	*	904	*	464	1
731 *	382	*	281054	184	306	*	963	*	784	
931 *	498	*	055	*	317		282 009	*	803	9
941 *	525	*	056	*	322	*	036	*	808	
942 *	536	*	098	*	323	*	038	*	834	
944 *	537	*	114	*	325	*	081	*	965	
951 *	539	*	115	*	326	*	110	18.	994	
952 *	543	*	116	*	327	184	112	*	283 012	
978 *	550	*	117	*	328	18	121	*	046	
996 *	559	*	118	*	454	*	158	*	058	
997 *	560	*	119		547	*	282	18	059	
279128-3046 R	578	*	120	*	550	18	284	*	062	
206 *	580	*	121	*	610		292	*	130	
232 *	719	*	128	*	640	*	365	*	153	
238 *	746	*	140	*	647	*	405	*	159	

* * 40

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
83 266	*	283631	*	283 920	*	284 267	*	284846	*	284985	*
288	*	744	*	954	*	271	*	847	*	986	*
295	*	750	*	284014	*	272	*	884	*	987	*
297	*	751	*	055	*	296	*	886	*	988	*
300	*	752	*	062	*	387	*	959	100	285018	*
397	*	765	車	090	*	441	*	968	*	055	幸
415	*	833	*	091	*	645	*	969	*	106	184
428	*	881	*	092	*	743		971	*	118	*
436	*	892	*	093		746	*	972	*	148	
440	*	915	*	097	*	755	100	973	*	211	*
573	*	918	*	182	. 94	790	*	983	*	227	*
621	*	919	*	259	*	807	*	984	*		

6. Dänische Patente.

32557 * 34328–1332 R	921-1783 R	00000		39270–1657 R 414–1368 R	$^{39527-2683}_{568-2100\mathrm{R}}$	39618– 489 682–1938 R
-------------------------	------------	-------	--	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------

7. Englische Patente.

193069-2550	331459 *	334706-1200	337366 *	240510 *	041001 401
	TOT 0417			940019	341961 631
201549	567-3417	756-1789	368-1060	534–1768 541–2220 R	342144-1362
232302- 372	567-3417 697- 320	847- 618	436-3022	541-2220 R	167-3287 R
246970- 805	851-1225	871 *	559-2911	550-1761	211-3554
247169- 371	892- 903	878- 503	563-1350 R		237- 898
515 *	332187-2677 R	886- 795	646-1514	572 * 573–1364	269-1082
251 508-1771	202 *		691- 100	575 *	271- 135
263 650-1096	204-1239	907 *	737- 775	585 *	278-1225
272 993 *	202 * 204–1239 231–2677 R	919- 503	746-1767	625- 1761	288-1793
272 993 276 887-2192 282 690-2683	232-1637	920- 503	813 *	633- 133	319-1803 R
282690-2683	249- 135	921- 133	821-1761	636-3550	326 *
289412 *	263 *	335020 *	860_ 130	640- 319	329- 629
293 293-2490 R	270-1240	048 *	338015 *	882 *	333-2664
301100-2669	270-1240 290 *	138-1355	053-3682	982-3046	337-2921
796-2092	316-1769	048 * 138–1355 139–1787	104-1500	341083-2667 R	359-1803 R
962-811	389-3564	150-3407	111-1637	092-1238	373- 639
302883-3056 R	884-3521	204-2239	205 915	093-1629 R	379- 639
308662-1492	960-1806	206 *	240 *	120-2058	391 *
		271 001	407 0044	158- 496	396-2549
006_3414	986- 776 333005- 505	438 *	764- 776	176 *	400-2947
309031-1492	146- 639	523-1934	963- 113	237 *	407-3160
312687	166 *	547- 796		366-1477 R	
315835	349 *	555- 130		370-805	449- 477
316194-2260	364 *	583-2677	291 *	391–2685 R	458-2921
317035-2510	561- 795	597 *		402-3513	551-2060
375-3288	872 *	612- 646	429 - 1355 $636 - 2248$	408- 129	653-3675
442-3565	894 *	616 *	699-1926	419 *	673-1517
452 *	901 *	621-1066	760-1453	431-2070	689-3046
318151 *	941-1203	705 131	853- 161	447- 504	696 *
	050 *	004 0505	865-3552	456- 767	701–1463 R
975 *	959 * 334020–1515	894–3565 896– 131	958-1064	471-1502	729-1053
319658-3565	217- 313	912- 783	340101- 136	516- 658	737 *
399.439_1598 R	440-2072	948- 132		549 *	758- 651
319658-3565 322432-1528 R 433-1096	508 *	966- 606	102 - 137 $243 - 319$	553- 497	786–1238
763 *	518- 1061		267- 129	554-1759	821-3062
873- 917	529- 637	336075- 758		566- 645	821-3062 837- 501
323 353 –1053	543-1356	253 *	272- 637 293- 176	572- 660	866-1889
512-1773		394-1928	318- 935	612-2058	908-3711
806-1200	581-2669	720 2270	210 1270	843-1956	931- 112
324043-1527	587— 752	732–3379 969– 161	319-1372 $331-1053$	878-120	931- 112
578-3424 R	600 9550 D	984-1239	331-1053		
325125-2807				899-1788	983-1522 R
329 628-2069			479— 317 500 *	905-2215	
		296-1494 R	500	930-1956	031 *
330333-1194	700- 124	354-1370	509- 125	931-2664	057-1888

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
343071-1922 R	344 174- 143 R	345 277 124	345985 152	346463 *	346992-1487R
089- 939	265- 142	291- 99	986-3184 R	470- 483	347001 *
090 *	282- 608	311- 372	987-129	472-890	030- 804
091 *	288-1956	332–1730 R	993 *	483 *	046-1880
099- 504	303-3712	334- 175	346009-2259 R	486- 631	050-1329
$102 - 3049 \\ 104 - 2399$	339-1319 417 180	349 *	013- 100 014 *	489- 921	052-1940
105–2956 R	443–1924 R	351- 117 363- 511	025- 299	508 610 520 341	072-3071
107- 950	453 181	386-1517	031-1781	539–1468 R	074-1331 $083-743$
117 *	454-2921	387-1517	038- 103 R	550-1353	088 *
121-1788	458 *	390- 799	039- 935	574- 274	095- 917
124-2664	471-1082	391-496	053 - 615	561 *	097 *
127 *	479- 122	397- 125	055-658	588 - 1503	098-2054
156-2055 R		404 *	079- 645	632 - 765	099 *
248 182 265 *	491- 144	400	103- 150	653- 888	100- 916
282- 887	530- 182	437- 494	116— 129 118— 87	656- 904	107-1801R
309- 109 R	533- 329 537- 329	445— 627 451— 103 R	118— 87 152—2095 R	658–1345 661 *	108-1365
359- 172	569- 117 R	453- 517	153-2095 R	667 *	117-3397 120-1499
429- 160	570- 117 R	468-1081	162- 627	673-2230	122-1507 R
434- 506	592 *	472-2392	180-1601	674-1189	123-2549
461 *	602- 327	489 *	208 *	676 *	126- 596
485 180	626- 323	494-123	220 *	677 *	129-1933
493-1662 R		505-3178	221 *	680- 610	132- 667
510- 328	647- 142	556- 102 R	222- 314	681- 759	141-1352
524 128 527 3049	660- 503 690 *	557— 102 R 577— 173	224— 334 226 *	682-928	144 *
531- 506	701-1910	579- 173	237–2055 R	683-1054 $685-1183$	149-812
532 - 142	742- 173	598- 310	243- 321	689- 665	152-1095 157 812
533- 155	772- 182	626-1511	246- 313	690- 808	159 *
548-2073	796- 120	633- 138	247 *	734 *	164 *
567-2071 R	829- 905	647 - 308	252 - 321	$738 - 2822 \mathrm{R}$	167- 812
572–1640 R	833- 798	649-1661	263- 641	753–1801 R	169-1791
577 123 5963049	837- 118 R	650-3667	264 *	765-650	182 *
598-3415	840 118 R 841 87	651- 640 658- 301	269-1641 271-1189	767–2088 774– 483	193- 909
604 *	846- 160	659- 308	276- 932	784 *	195 - 3048 $208 - 1332$
655-3061	872- 139	665- 603	279-1208	785-1207	217-1211
683-1468 R	873-1517	668-1497 R	288- 631	788- 607	219-3140
698-3059	874-1517	669-743 $671-299$	290-1207	789-1889	222 —1920
712-3177 $724-603$	875- 644	671-299	311 *	794 *	223-1615
724 603	893 *	673 *	313 *	799 *	228 *
793— 628 807—1631	964 * 970–1194	677— 308 693— 764	020	800- 292	233-1639
872- 128	971-1753	699-1067	333–1203 339–3178	801— 638 805—2683 R	234 * 236–1358
873-3060	975- 363	700- 921	349 *	810- 782	239-1918
877-1771	345022-3176	708-3703	359- 778	812-1359	240-1801 R
878-1350 R	028-1956	713-3120	361 *	813- 659	242-2549
889-2951	034 *	728 - 135	$367 - 1609 \mathrm{R}$	816-3418	244-1218
896- 109	043-888	734- 771	373- 778	822 *	258-1633
901- 128	052-3271	736-1053	379- 363	823-1331	263-3397
921 - 328 $922 - 328$	103 614	755- 104	382- 752	824 *	267-1920
938 *	175 144 1763141	823— 309 846— 99	385–1933 387–1347 R	827-3178 835 *	268 * 288–1498
947- 312	179-2243	873–1331 R	389-2947	836- 668	290-1357
948- 176	189- 100	875-2401	401- 764	849- 777	292-1954
962-3288	194- 101	885-1216	404 *	853-1206	297-1223
989 - 155	197- 606	891- 780	407 948	858-1332	304-1918
993- 628	204-1493	894 *	408-1647	883- 630	305-1919
994 *	207-3059	926- 123	415–1801 R	896 *	323 *
344055 341 0871200	200	930- 318	425-1461	908- 925	020
148 *	238— 117 239— 783	938-1374 939-1067	426-3690 430 *	921- 764 938-1634	357-1903 376 *
151-3417	249- 885	951- 150	438- 653	945-1219	377 *
155-3176	253- 311	970 *	446-1207	951- 606	380-2098
166 - 125	271- 122	982- 320	451- 904	966-3071	407 *
170-3566	272-1801 R	983- 308	452- 477	978- 363	419-1633

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
347 422	-1365		3-3244	348556	*	348960-		349387		349771	
	-1380		5-3288		-1329	970	1017	391		781	
590		094	1-1201	593	-1343	974-	-1217		-1641	798 796	2059
592	-1192	098			-2213	986			-1469 -1524	812	
	-3670		0-1802		-3288		- 770	432		823	M.
	-1801		1-2229 R	600			-1617		-2227	842	
	-3550	102		604	-1755 R	349001	*		-2096		2-1191
	-3550		9- 606	618	-2491	003-	-2947	453	-2093	877	
620	-1190	134	4-1193		-1781		-1909	455	-2061		2-2816
641			8 *	628			-1484	461	-1206		1-2809
	-3140		0-2060	629		016		463			3-1936
	-3141	145			-1195		-1753		-34 05		-1610
649	-3243		9-1180 6-3288		-1909 -1919		-1908 - 767		-1234 -2405	93	3-2685
	-1224		9-1769		-2097		-2200	472			3-1528
	- 918		0-1358		-3706		-1367		-1483		1501
	- 812	16			-1357	033			-1881	93	
	-1195		9-1208	664		036		484		94	
	-1919	170	0-1359		-1483	037-	-2061		-1904	95	5 - 2936
681	-1359	174	4-1775	668	-1343	051	-3685	490	*	950	6 - 1937
	-3045		6-1175	669		059		491			8-1463
	-1066	178		671			-1471		1643		0 - 3666
695	*		4- 760		-1356		-1462	521			1-3176
722			7-2920		-1206		-1909	522			2-3689
727	-1910	100	9-1233		$-3284 \\ -1233$	071	$-1190 \\ -1238$	527	-1217		6-1601 6-1643
735		20.	2- 753 5- 903	705			-3399 R	547		98	
	-1501 R	21	3-3370		-1358	088			-1632	98	
742		21	4 *	715	-2936	097			1-1370		4-2088
	-2931		0-1180		-1233	100	*		3-1918		8-1361
	-1332	23			-3378	115			3 - 2049		1 - 1803
	-3244	24			-2259		-3521	578			2-1370
	-1332	24			-1505		-1638		7-1749	99	
802			3-1233		-2087	142	1175	588	3-1234		3-2055
810 826		25	8-1191	758	-1779 *	174	$-1175 \\ -1217$	506	1-1187 2-1453		0-1753 0-2391
	-2220		5-1345	761		178	-1910	506	3-1919		0-2351 0-2954
888			6- 753		-1662 R				0-2391	04	8-2510
911	*	26			-1903		-2076		2-3140	05	
916	*	28	1-1095	776	-1472	193	-1632	60	7 *	06	4-1454
	-3287	28		783			-1212		9 - 2064	08	
931	- 769	28			-1645	224	-1909		5 - 1483	08	
	- 769		2-2087	789	-1347	238		629		08	
935		29			-1347	244		632	_	10	6-1773
943	-1331		3-1364 5 904	802	-1467 -1234	263	-1602		5-2516 8-1655	11	0-2054 $8-1367$
	-1503 R	33			-1234 -1499		-2072		0-1317		0-1307
	-3244	34			-1921 R		-1775		2-1792		4-1466
	-1909	34		825			-3243		1-1506		5-1898
989	-1924	36	3 *	834	-1663	287	*	65	5 *		1 - 1503
	-1331	38			-1647		-1909	670			7 - 2048
001		38	4-2821	849		304			7-1491		2-1800
	-2257		0-2227		-2821	313		685		26	
	- 666	42		866			⊢1096		3-2936	27	U
	-1332 - 764	44	3-1216		-1175 -1662	325	-1484		4-1651 5-1911	29	3-1616
029		44			2-2066	339			2-2093	35	
033			0- 904		-2000 -1788		-1380 R		0-1485		8-1654
	-1757	47	9-1452	911	-1903		-1904 -1904	713	3 *		8-2253
	-1496	48		919		358		71		39	
047	7-1494	48	2 *	92	-1163	361	-1358	71	5 - 1736	39	3 - 2054
056		48	9-1207	931	-1791	367	*	73	4 - 2054	39	
060		50	7-811		⊢1192	371	-1643	73			8-2049
	3- 759		9-1216		1888		-1647	74			6-2227
	7-1226	51	1-3063		3-1196		⊢1779	75	13	40	
082	2-1353	53	*	959	-1791	378	3-2054	76	1-1600	41	2 - 1463

1931. II.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
50413-	-2683	350894		351388	*	351 937 938 945 948 956 971 975 977	-2942	352542	*	35304	6-3710
	*		-2667	389	*	938	-3166	548	-2929	05	4 *
	-2055	899	-2524	390	*	945	-3050			05	
425	*	899 902 906 919	*	395	*	948	*	556 558 568 570	-3290	06	
	-2668	906	-3288	396	-2213	956	*	558	-2033	07	1-2932
	****			427	*	971	-2356	568	*	07	
	-3548	920	-2092	429	-3565	975	-1891	570	*	10	
438		924	-3287	431	-2520	977	-1752				3-2665
440	*	928	-2222	438	*	994	-1924	585	-2932	12	
450-	-1642	934		441	-2183	999	-2242	597	-3667		4-2225
451-	-1463	962	*	442	-2803	352000	-2242	604	*		8-3042
456-	-1640	965	* * *	444 449 452	-3690	004	-2221	604 608 619	-2235	13	
	-2665	967 971 974	*	449	*	005	*	619 626 639 644	-1942	15	
459	*	971	*	452 456 468	-1922	019	-3647	626	*		2-2648
	-2055	974	$-3566 \\ -2821$	456	*	036	*	639	*	16	0-3143
472	*	976	-2821	468	-2765			644	_1928	18	
473		978	-2941	498	-2264	045 070	-2756	647		18	
	-1738	982	-2225	503	*	076	_3162	651		18	
	2027	084	1909	510	_9911	090	3675	850	2052		
	-1802	909	3674	515	2221	100	*	850	-3003	19	4-2795
501	-1002	992 996	*	510	1000	100	*	000	9157		2 *
	0000	951010	9071	504	-1923	104	1790	003	-3107	21	4-2528
	-2386	01012	-2071	524	9505	109	-1730	671	-3038		80 *
532	2200	013	-2386 -1801	503 510 518 518 524 527 531 532 546 548 552 555	-3000	042 076 080 100 104 109 113 118 133 133	0550	651 652 656 663 671 672 673 677 680 681	-2251	23	2-2519
	-3392	016	-2380	531	2052	118	-2552	673		24	9 *
540	*	021	1001	532	-2053	133	-2942	677	-2928	26	0-2059
549	*	023	-1801	546	-2092	13'	-1736 R	680	-3024	27	6 *
559		026	*	548	*	138	⊢1736 ⊢3275 ⊢2536 ⊢1803	681	-2921	28	
	-2213	029		552	-2092	139	-3275	688	5 -		5-3295
561	*	032	-2224	555	-2792	140	-2536	700	-2193)7 *
	-1643	029 032 041	-2097			164	-1803	714	*		1-2796
	-1490	042	-2097		-1938	100	-2670	720	-2401		8-2658
565	*	056	-3549	594	1790	16					9 *
573-	-1466	065	-3276	585	-2221	170	*	739	-2916		9-2401
	-1466		-3652	592	-2212	19	*	740	2077		31-2659
	-2223		*		-1727	19	*	746	3 *		71-2928
577	-9300		-2045		-2259	19	-3154	757	7-1880	3'	73-3546
595	-3548		*		-2653	209	-3154 -3155 -1718	750	*	26	21 9514
601-	-1920		-1936	626		21	-1718	769	3-2921	30	90-2915
603	-3548 -1920 -2766	094	-1937	637	7-2794	25	*	725 738 740 746 757 758 768 768	8 *	20	97 *
623	*	098	*	645	1774	26	*	771		30	98 *
625			3287	859	3-1774 $3-2210$	97	_1800	781	1-3053	46	
	-1778	139	-2081	669	3 *			78	9 *	40	J.A.
643		135	-1880	686	*	28	*	906	2-2658		07-3041
	-2211	150	1000	601	*	99	3-2522	80	2-2008	4	11 4
	-1510	160		700	-1780	20	3-2522	01	4 0970	4	15 2061
699		171		7.4	9 *	28		019	4-2372 9 * 2 * 2 * 0 * 4-2249	4	15-3261
		177	1-2253 $7-2211$		7-2766	30	7 * 9-2040 3-1727 3-2491	62	0 *	4.	22-2665
	-2045	100	2211	76	-2700	30	2040	83	0 4	4	48-3153
728		180	3-2226 $5-2387$	174	*	32	0-1727	84	2 *	4	55 *
	-2939	180	2301		0.071	36	3-2491	85	4 9040	4	04 0000
	-1466		3-2243	793	3-3071		7-1736				
	-2954	192		810	1736		3-2222	87	8-3047		75 *
750		201		81	1-2211	39	*		1 *		90
	-1780	216		82		42		90	1 - 3017		88 *
	-2523	220		825	⊢ 1733	44	1-3290	90			99 *
774		242	2-2498	00	₩	44		91		5	06 - 3182
	-2656		3 - 2535			44	8 *		8-3119	5	07 - 3292
780	*	264	1 *			40	1-3009	93	4 *	5	11 *
	-2216	27	*	84	5 - 1739	46	0-2066	93	5 *	5	18-2912
828		29	5 *	85	1 *	47	4-2757	94	9 *	5	19-2912
	-1945	316	0-1928	84: 84: 85: 87: 87:	2-1800	47	7-2371	95	6_9991	15	
833	*	314		87	7 *	40	8-2809	06	4 *	5	24-3407 37-3044
862		319		80	2_2240	50 51 51 53	8_3407	97	8 *	5	38-2520
962	-3062	200	8-1754 $2-2391$	90	2.2040	51	6-3407 $0-2929$	97	1 9007	5	20 -2013
867	-3002	95	5-1946	00	4 2004	01	7 *	25201	1-2667	0	77-3043
				90	-3294	51	0 1000	97 98 35301	0 0505	0	90 2052
	-1754	350				03	3 - 1955	. 02	0 2021	0	80-3053
888		0.77	9 - 2056	0.3	1 - 1783	-	7-2816		2 - 2656	-	89-2393

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
53625-2814 645-2796	354 261-3261 264 *	354791-2673	355 294-2911	355887 *	356741-3393
656-2795	266-2519	792–3412 794–3047	302 * 306–3709	899-3243	742 *
665 *	267 *	799-2937	318 3405	901-3706	759 *
688 *	269 *	816 *	318–3405 323–3071	902-3244 913-3057	769 * 787–3393
892 *	274 *	816 * 818-3163 819 * 820-2797 824-3242	328 *		793 *
02-3653	281-3669	819 *	333-2938	493 #	707 #
04 *	284-3119	820-2797 824-3242 825 * 860-3691 887-3155 897-2949 898-2824 909-2651 942 * 943 * 946-3175	334 *	937-3380 R	802-3647
13 - 2667	297-2663	824-3242	341-3672	955 *	818 *
736 - 2784	302 *	825 *	355-2944	970 *	821 *
749 *	303-3416 307-3143	860-3691	362-3369	356000 *	850-3424
58-3261 63 *	307-3143	887-3155	368 *	003-3380	9313394 981 *
92 *	310-3676	897-2949	391-3169	020 *	981 *
00-2203	313 *	909-2624	413-3293	038-2916 072 *	357039-3286
5 *	323-3668	942 *	416 *	077-3259	
9-2220	324-2537	943 *	419 *	089-3260	060-3669 065-3551
6 *	354-2530	943 * 946-3175 948 *	422 *	105 *	073-3391
53-3182	357-2657	948 *	424 *		077-3230
58 *	362 *	951 *	445 *	127 *	112 *
1 *	370-2636	957-3062	456 - 3522	131 *	115 *
33-3274	371-2636	957-3062 962 * 965-3154 966 *	464 *	144	
6-3263	387-3154	965-3154	470 *	166-3392	125-3673
67-3542	388-2932	966 *	484 *	169 * 183 * 192–3360 203–3392	440
38-3176 72 *	392–2788 394–3677	974-2938	503 * 547–3676 552–3261	183 *	133-3525
3 *	394-3077	975-2515	547-3878	192-3360	135 *
6 *	404 9012	992-3545	552-3261	203-3392	150 *
9-3669	417-2519	992–3545 995 * 355010–2944 016–3137 020–3290 032–3674	564 9944	218-3271	155-3402
1-3259	421-2902	016_3137	574 9991	236-3290 243-3272	164-3402 165-3663
5-3052	433 *	020-3290	583_3244	252-3296	170 *
3-3292	434 *	032-3674	597-3395	256-3296	173 *
9-3030	437-3564	041-3260	602-2912	260 *	178-3373
1 - 3157	441-3703	020-3290 032-3674 041-3260 056-3529 057-3120	562-3201 563 * 564-3244 574-3231 583-3244 597-3395 602-2912 610 * 611-3057	264 *	179 *
6 *	451 *	057-3120	611-3057	277 *	184-3555
-3290	462 *	009-2799	013	283-3241	195 *
2-3161	472 *	078-2914	634 *	287 *	204-3691
7-2519 0-3032	473–3153 478 *	083-3260	637-3246 654-3520	296-3361	206 *
4 *	478 * 496 *	086-3638 089-2802	654-3520	296-3361 310-3287 340-3673 344-3712 380-3242 384 *	218 *
1-2536	500_9015	009 9015	661 *	340-3673	239-3424
8-3260	502-3141	094 *	664-3258	344-3712	265 * 276 *
56-3415	520-3137	1148	678 *	384 *	285-3668
93 *	535-2531	099-3291	686-3424	384 * 454 *	329 *
8-3258	544-2939	111-3242	693-3273	508-3275	350 *
2 - 3260	553 *	114-3663	694-3242	523-3649	365 *
8 *	562-3261	099-3291 111-3242 114-3663 119 * 130 *	697-3551	550-3230	380-3668
8 *		130 *	700-3239	550-3230 580-3373	401-3372
9-2514	576 *	130 * 139 * 145–3295 161 * 178–2915 191–3651 192 *	700-3239 709-3161 712	600-3559	411 *
36 * 37 *	582 *	145-3295	712	603 *	438-3524
77-3153	607-3565 611-2800	101 *	713-3710	606 *	458 *
81 *	642 *	178-2915	716–3551 733–3047	000	400
84-3120	642 * 650 *	109 *	733–3047 743–3551	0	430
87-3171	692-3704	104 *	753	627 * 638-3230	501 *
96 *	696-2936	194 * 208–3662	766 *	645-3241	543 * 552 *
98-2932	702	210 *	782-3260	659 *	553 *
99-2658	736 *	212-3182	783 *	RRA *	593 *
202 *	744-3259	213-3291	792 *	671-3647	626 *
207-3023	760 *	214-3703	792 * 800-3163 808-3264 810-3275	672-3521	649 *
216 *	765-3260	223 *	808-3264	674-3521	670-3684
217-2663	766 *	235-3259	810-3275 827 *	684 *	721 *
221 *	769-3407			100-0000	732 *
226 *	771-3171	257 *	832-3023	715 * 716 *	740 *
232-3520	775	266-3155	848 *	1.00	778 *
239-3261 255 *	782-3414 785-3154	271-2941		724	795 *
	780-3154	286 *	867 *	738 -367 3	798 *

1 5 3

Nr.

358115

146 * 158 *

Seite

Seite

196

Nr.

358178 191 229 Nr.

358 230 * 249 * 310 *

Seite

Seite

*

Nr.

357956 358013 029

Nr.

357808

812 817 821

Seite

* * *

Nr.

357 822 853 892

Seite

*

18	

		8. Französisc	che Patente.		
29694-1793	38204-1642	38823-2494	644965 *	685 734 950	691 464- 137
882- 372	211-2054	825-3066	966 *	876-3141	614-3392
1 920- 287	219 *	839-2494	649429- 98	968-1204	642-2911
923 *	221 *	853-3031	650786-1668 R	973-1083	794 *
945-1332	222 *	854-3031	651418 *	686017-2239	896- 162
949 *	234-1908	855-3031	445-2092	060-2242	972-1637
30850- 88	258 *	856-3381	657948 *	274 *	692370 *
31054-2549	259-1773	858 *	658718- 781	280 *	438-2911
516-1080	297-3691	859 *	659750 *	316- 920	603-1656
687-1470 R	298-2251	869-3672	661060-1492	321- 145	604-1656
32274- 118	304 *	878-3260	518 *	415-1358 R	676-2257
33710-1329	348 *	883-2220	662431 *	491-2241	835-1203
35523- 516	359 919	892-2803	664 120-3525	492-2241	869 *
766 *	360 - 2251	895-3677	447 *	759-2364	927- 320
36653 *	367 - 2406	897-3260	557-3523	961-2199	693019 *
714- 517	369 - 1738	900 *	665 *	687101 *	042-637
37009-2950	372 - 2406	915-2400	665653-2489	319-2405	107- 502
121 *	381-1908	919-3555	667 254 *	398- 122	169-1499
155-2396	402-1803	926-3637	542 *	826-3545	273-2814
190 *	403-2814	928-2661	558–1527 R	846-2240	395-3378
344 *	413 *	938-2670	668874 - 2648	996-3418	568-2241
545 *	419-1650	966-3423	669304-2400	688329- 918	569-2241
555- 363	423 *	967-3246	337-2496	418 *	641-2494
649 *	424-1503	972-2943	872-3263	512-3689	702-2949
684- 125	433-3672	39013-3175	672007 - 2396	515-3689	723- 761
762-1064	446-1509	026-2803	128 - 938	516-3176	750-1203
803 *	451 *	034-2918	445 *	517-3060	9041500
836- 502	458 *	050 *	831- 112	601-3417	919 *
847- 177	481-1318	051-3561	673 219-2094	603-1762	994-1792
856-2242	487-1488	065 *	642–1528 R	625-1956 R	694 074 - 321
886- 917	504 - 2250	073-3381	674899-3046	818	076-3369
923-3662	522 - 1787	074-3654	675 228- 904	884-2199	180-1223
985-1928	568-1501	090-2951	360-1318 R	689018-2679	257-1805
38004–1656 R	577-1754	097-2944	501-2686 R	072-2679	278 *
005- 172	581-1526	104 *	677340- 160	126- 99	339-2072
012- 103	582-3177	115-3379	678592-3556	135-1792 R	340-2072
018-172	599-3276	100	679036-2227	265- 809	483-2373 $531-2952$
039-3419	609-1617	146-3056	152-3690	574-3566	
040- 299	628-1199	***	680792-2199	618- 751	553-1888
000	640-1466	200	839-130	677- 102	602-3238 669-919
066- 103	645-2059	201	681 510-2824 R	731- 642	853- 134
072- 312	651-2524	200	703–2213 877 *	807 * 834 *	908- 998
080- 109	656-2514	547 242–1793 553 883–3183 R	682027-2367	690001 *	963-1612
085 125 087 317	659-3183 680-3547	577 968-1332 R	802-812	206-1926	978-138
096- 753	689-1955	580820- 372	975-2213	311 *	982-3684
		581 288- 372	683033-2921	335-1204	997-3368
112 * 127 *	706–2384 707 *	588016-2954 R	290- 780	393-637	695 007-3368
130 *	709-2097	592438-1470 R	327- 919	432–1792 R	016-3373
131- 625	714 *	602723-118	338-2240	434-3416	164- 113
141- 626	721-3652	605 883 - 371	392- 918	539 *	165- 113
151 *	734-3275	606296-1768	463–1956 R	642 *	323 *
157 *	749 *	610851-1096	510-2498	643 *	424-1202
160-2068	770 *	622688 *	793-1802	772–1792 R	497-2514
171-1199	777-1928	623 183 *	976-1226	987-1640	763- 321
190-2687	782-2514	761- 317	684410 *	691094-1064	807
193-1351	786-2785	638559-1226	485-2768	138-3288	866- 751
195-2678	795 *	643 404 - 350	796-1802	216 *	696043- 768
198-1471	819 *	454 - 517	685657-3184	337-3691	131-2512

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	-1793	698640		700 228		70100	₩ 350	701 53	2-1663	702 079	- 804
	-2543	657			-3271	00'	7-3070	53	3-1212		-3068
327	-1240		-2952	241	-1213	014	1-2636	53	6-1638		-2098
	-3184	678	-371	253	- 778 - 286	018	3-3562	54	0-1217	116	-3061
390	- 137	686	-2252	254	- 286	029	9-2060	54	3-1739		-2250
584	-1493		- 771	270	-2260	033	2 - 618	54	5-1609		-1219
632	- 809	691	-1654	272	-2820	04	5- 501		9-1472		-1194
663	*	712	-643	284	-2068	05	6 - 153		7-2095		-1213
	-2072	752	-2373	287	- 162	06			1-1380		-2384
754	- 324	753	-345	320	- 645	06	1 627	57	7-3161		⊢ 769
843	-3424 R	801	-3566	328	3171	06	5 - 172		8-1347		-1367
959	-3176	822	-2489	341	-2253	06	6- 626		9-1193		-3419
97120	-1957	844	-743	382	2- 324	07	5 - 1746		7-1767		⊢ 1190
	-2951		-2058		- 299	10			1-1180		-1888
	- 780	936		398	- 153		5- 310		7-1514	198	-1238
	-1096		- 518	410	- 494		2-1082		2-1467		-1061
231			- 119	411	- 494 - 780	14	5- 122	63		234	
254		699033	-2660	459	-1656	14	8- 372		1-2230 R		3-2516
	- 615	256	- 798		- 309		5- 310	65			-1188
	-2401		-2651	477	-3178		3- 667		0-1497		7-1177
	- 812		-2069		3-3177		5-1946		1-1497		5-1188
	-1638		-3274		- 494		7- 905		2-1497	260	
	-1205		- 145		3-2250		0 - 317	66			
	-1203 -1904	706	- 626	500	200		0 - 120			20	1-1344
	- 145			500)— 309 7— 162			00	4- 664 7-2820	200	3-1189
			98	500	- 102	21	3-1937	00	1-2820	21	1-2683
	-3691		-1888	936	3-2669 R 3-2774	22	3- 494	00	9-1212	279	
	-1202	700	-2260	538	2774	20	6- 155	67	4-2401		3-1189
	-1524		- 807		-1956		1- 172	69	4-1188		3 - 2916
	-2256		- 118	55	7- 180		7- 274		5-2365		-1212
	-1637 R		-152		3- 287	28			22 - 2069		1 - 1477
	⊢ 137	877			3- 122	29			0 - 1337		9-1208
	- 637	894			— 122		2 - 152	74	4-2243		0-1337
	-327	897)- 648		4-665	74	9 - 3689	320	0-2192
640			- 923	603			2 - 173		33 - 1224		3 - 1187
	- 144		- 1380	604			3 - 173	79		34	9 - 2921
	- 145	925	-299	662	2-659		5 - 804	79)4 *	35	1 - 1793
	-1492		-122		5-2952		4- 120	80	08-1216	35	3 *
	-3273		-640	680	-3062	33	5 - 311	84	15 - 1937	36	1-1191
	- 137	945	-2657	698	3- 597	. 34	0 - 174	85	52 - 1497	37	3 *
762	- 517	949	-628	714	⊢ 308	34	1- 175	85	58-1188	37	4-1175
764	-1491	953	-309	717	7 - 1235	35	5 - 925	86	88 *	37	
785	- 155	968	*	724	-2087	36	5 - 311	87	76 *		0 - 2544
821	-3265	978	- 311	723	7-181 0-627		6-174		00-2682		5-1464
698081	-2523	979	-1515	740	- 627		8- 606	90	3-1061		7-2936
	- 614	700 000	- 309	758	8- 641	38	1- 658	90	6-1488		8-1471
091	-642	700 000	- 132	770	— 309	38	4 755		5-1756	41	
100		023	-2534	774	— 122	38	5-3062		8-1617		4-3705
148	-1761		- 152		3-3272	38	9- 350		31-1223	41	
	- 175		-1935		-1360	39	0- 176		34-1337		6- 767
	- 341		- 103		2- 175		5-1199		37-1364 R		7-1190
	- 516		641		7- 921		6-1207		2-1095		6-2193
	- 919		-1771)- 935		1-1208	04	4-1344		7-2193
	-1360		769	87		41		0/	5-1188		9-3065
250	- 143		- 660		- 920		4-2501		6-1177		
260	- 129				2- 501						2-1509
	-2952		- 626				6-1188 $9-1203$		7-2651		6-3417
321			2-2066	903					3-1805	45	
			3-2070	914	L 627	43			55- 812	46	X.
	-1491		3- 516		3- 121	48	4-1653		31-1189	46	5-1642
	-3691	131	-3273		9- 173	48	5-2523		8-1664	46	6-2220
3/6	751		119		0- 501		0-888	98	32-1216		9 - 2544
411	-1065	147		933	2- 352	49		70201	2-3271	47	
413	-1656	165	5-2678		5-312		5 - 1488	01	17 - 1802		8 - 1515
423	-3288	176	-2678	97	7-308		8-1183	01	19-3161		1-1629
531	-1655		3-371		5 - 153		9 - 1183		23-1193		7-2096
548	-3178) - 925	999	9-153		2-1189	02	27 *		8-2549
612	-1772		7- 309	70100	2- 796		9-1616	04	15-1767		0-2910
	-2523		7 - 2226	000	3- 104		0 - 1224		73 *	51	

XIII. 2.

te

Nr.	Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
02 520		703005-3039	703770-1746	704511-1664	705 158-1938	705683 *
529		018-3051	771-1746	542-1346	159-3176	688-1648
549		026-1751	772-1746	563-1484	160 *	695-1780
	3-2058	039-1373	7881093	585-1497	161-3274	697-2088
55		072-3557	791-1773	601-1616	172 *	708-3548
	6-1766	076-2253	792 *	$\begin{array}{c} 629 - 3375 \\ 634 - 3267 \\ 657 - 1203 \end{array}$	184-1918	710-1355
	5-1610	089-1470 091-1194	793-1220	634-3267	190-1609	732-2087
	3-1523	091-1194	794-1759	657-1203	206-2092	738-3161
580		092-2365	807-1468	661-1206	207 *	739-1505
	3-3164	104-1174	811-3690	663-2055	215-2060	797-1904
609		110 *	815-1663	664-1516	219-3711	807-1368
61:	4	126-1219	816-1347	667-2192	220-2947	822-1918
	5-811	134-1743	833-1896	684-2058	231-1510	839-1881
	9-1204	135- 916	834-1909	691-1496	239-1509 254-2049	843-1633
	0-1727	136-1330 137 *	838-1759	698 *	254-2049	845-3066
	6-1199	101	844-2512	703-1468	258-1918	850-3172
64		147 - 1752 $163 - 2251$	862-1462	707-1938	260-1330	851 *
	2-1472		871-2401	732-1204	268-1461	852-2069
	8-3403 7-1734	195-3139 204 *	888-1751	757-1365	269-1461	853-1468
	1-1734 4-1234	204 205-1778	889–1192 892–2083	780–1918 791–1751	270-2094 271-3171	854-1190
	8-3267	214 *				874-1470
	9-1743	215-1095	900–1751 906–1191	792–3390 795 *	273-2253 289-1466	894-2087
	8-1617	216-1635			289-1466	898-3069
	2-1746	226 *	913–1889 922–1187	8041464 805 *	304 *	905-1489
	9-1750	246 *	934-2080	809-1195	309-2951	917–1374 931 *
	0-1909	253-1464	945 *	827-1226	313-2049	
	1-1908	281-1772	946 *	828-1880	329-1896	934-1367 958-1380
	3-3143	287-1468	954-1733	829 *	334-1367	961-1808
	5-3668	293-1379	972-2547	833-1895	339-1918	963-1881
	6-1469	296-2236	704007-1163	843 *	340-3663	967 *
	2-1462	303 *	014-1380	854-1920	346-1204	969-1370
	5-1192	306-1663	044-1200	862-3690	372-1374	706014 *
72		312-1642	050-1217	877 *	373-2249	043-1919
	9-1526	316-1750	070-1202	878-3553	379-1368	044-1502
	0-1609	319-2496	113-1212	880_3287	385-1993	047-1509
	2-1515	333-1484	113-1212 116-1201	880-3287 897-3684	385–1223 387–3395	053-1472
73	4-1654	338-1516	117-1663	908-2072	390-1484	059-1503
	9-1506	346-1743	129-3273	909-1920	392 *	065-1920
	0-2252	355-1195	145-2070	935-3410	393-1617	079 *
	4-1755	418- 811	151 *	936-2817	405-1654	084-1467
	6-2952	422-1240	152-1374	945-1318	406-1233	086-1527
76		425-1908	166-1617	955-1945	407-1353	103-2766
76		465 917	177-1205	964-1175	410 *	105-1726
	8-3530	490-1926	180 *	967-1178	428 *	106-2222
	1-1368	509-1191	257-1177	968-1469	439-1783	130-3285
77		511 *	277 *	977-1224	456-1483	131-1637
78		531-1096	294-1746	983-1164	478-1919	155-1641
78		532 *	306 *	993-1318	479-1919	175-1642
	5-3398	534-2099	307-1175	995-2235	484- 811	182-2935
	6-1908	555-1746	324 *	705014-1946	492-1509	183-1471
	7-1469	594-1507	325-1616	069-1774	545 *	185-1602
82	0-1746	615-1095	326-1663	071-1783	546-2951	210-1380
82	3-1502	630 *	333-2816		550-1656	216-1489
	9-1490	631-2952	338-1467	075-1462 081-1355	567-2249	227-2956
	1-1746	637-3062	422 *	085-2039	569-1920	228-2088
	7-1096	660 *	423-3286	091-1360	580-2049	229-2088
	1-1808 R	672- 916	424-1470	093-2053	590-1193	232-1454
	4-2949	679-2070	425-1470	106-1370	598-1528	236-1516
	5-1746	677 *	426-1234	113-1352	609 *	300-1738
	6-1616	685-1096	427-1463	120 *	622-1527	319-2809
96		696 *	451-1469	131-1469	623-1173	320-1489
	8-2954	713-1095	461-1756	132-1919	639-2952	330-2222
	9-2947	721-1892	469-1611	134-1919	. 662-1346	332-1880
	2-3056	731-1233	497-2548	144-1523	664-1663	354 *
	5-2535	743-1191	499-3419	152-1903	673-3563	371-2041 374-2209
	3-1922					

ite

 $\frac{041}{209}$

261*

Nr. Seite	Nr. Seite				
6412-2211	707031-1790	707614-3679	708230-2366	708906-1923	709 544 2645
416	035-2384	616 *	236-3277	915-2194	553-2940
423-1893	002	623-2264	237 *	926-2500	562-3553
456-2214	056-2091	632-2768	249-3059	930 *	565 *
459-2490	080-2384 $092-2524$	635-1894	259-2512	951 *	589 *
460-2551	101-2243	654-1776 671-2808	260-2041	971-2510	591-3293
461-2644 468-2038	106-1779	672 *	269-2384 286-2513	981-2094 982-3280	602-2942 615-3027
476 *	132-3156	674-2371	290-2377	986-2234	627 *
480-2526	133-2652	676-3541	330-2551	989 *	628-3544
492-1893	143-2650	692 *	334-2653	990 *	637 *
502-2083	144 *	693-2656	343-2552	991-2784	648-3046
503-2374	154-1754	705-2815	346-2384	994-2259	649-3047
504-2406	159-1936	716-2393	379-2041	709001 *	656-2808
505-2406	160-1894	738-1732	394-2081	011-2498	669-2264
511-2202	166-3230	745-3293	398 *	020 *	690-2824
518-1768	178 *	779-2511	405-2537	021-2489	692-3244
524 - 3029	182-3663	799-3277	408-2400	035-1941	705-2528
529-3279	206-3052	806-1776	427-3292	044-2076	706-226
530-1736	210 *	813-2193	452-2552	095 *	707-255
535-2211	214-2940	814-1732	455-2656	106-2212	708-255.
536-2251	223-3071	815-1888	469-2384	107-2783	712 . *
548-1895	230-2250	820-2193	501-3405	111 *	734-3703
561-2199	232-3066	822-2254	503-3685	114-2077	735–329
566–1896 577–2251	233-1897 $237-2366$	834-2821	518 *	124-2648	740-3244
588 *	249-1896	835 * 841 *	533-2377	150-1923	750-3669
593-3278	265-1732	852-2056	539-2807 548-3360	154 - 3401 $156 - 2954$	779-340
668-3676	272-1776	892-2644	551-2491	157-2498	790-235
677-1945	277-2250	923-2765	560-2379	169-2648	813-306
689-2212	329 *	928-1772	565-2514	184-2933	816-355
692-2203	330-2537	942-1895	569-2377	187-3280	817-280
705-3294	334-3513	946-1780	586-2193	194-2225	823-2513
709-2939	335-2095	956 *	595-2782	195-3287	828-315
721-2211	345 *	957-1933	602-2259	207-3263	829-265
725-1894	356-2056	958 *	616-3647	225-2501	843-255
728-2644	358-2081	961 *	638 *	226-2820	846-337
731 *	373-2100	966-3071	644-3280	229-1955	849 *
746 - 2822	390-3274	969-3557	652-2678	230-1741	850-325
756-3651	393-1800	982-2094	662-2194	231-2249	862 *
757 *	402-2955	985 *	667-2824	246 *	863-249
767-3066	406-1895	992-2372	669-2373	264-2797	881-253
768-2954	414-1754	708006-1739	673-3061	289-2497	882-291
769-2773	418-1898	027-1897	674-1897	296 *	937-253
770 * 784–1897	420 *	044 *	682-3279	300	948-252
805-2056	427-1896	050 *	712-2041	304 *	952-306
809-1888	431-3266	057-2264	718–2551 746 *	372 * 380–2651	953-293
829-2210	433–2940 441–3401	084-1922 086-2551	755-2377	381 *	978-314 984-302
834 *	458-3675	089-1737	758-2384	390-2408	985-295
849-2211	465-2194	092-2239	761-2678	420-2943	991-327
850-2210	490-2673	111-1922	782-2251	423-3018	710020-253
851-1887	496-2645	117-1737	798-2656	424-2530	027-291
867-1946	503-1942	134-2256	807-3406	434-2366	030-314
876-3165	505-2248	139-1734	808-3406	441-2914	034-365
925-2203	513-1922	157-1728	809-3293	446-2530	042-326
926-2224	516-2242	164-1898	810-3066	447-2264	048-236
980-2211	517-2371	165-3066	819-3406	448-2911	060-294
985-3293	525-1880	166-2514	821-2252	456-2917	068-337
987-3167	526-2512	173-2240	833-2495	458-2528	070-342
992-2392	532-2081	178 *	834-1889	470-2917	079-328
999 *	552 *	194-2509	837-1802	476-3154	100
07002-2087	561-1896	201-2192	848-2511	512-2916	118-265
005-2783	576-2652	208-3062	861-2644	514-2636	126-308
008-1894 014 *	593-2243	211-2081 215-3412	880-2407	529-3143	132-337
	600-3165		882 *	537-2912	155-276

eite	Nr. S	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.
200	711 826-3	7 *	711 46)-3160	71121	3-3270	710893		710 640		710167
189	846-3	2-3283		2917			908	-3281	646	-3373	197
219	868-3	3-2913			250	*	910	-3291	660	-2535	228
303	872-3	1-2930		3-3028		*	91	-3525	684	-3375	279
121	874-3	1-3370		7-3184		3-2912	91:	-3390	706	-2671	295
313	901-2	5-3710			26	-2913	914	-3370	711	-3520	298
901	925-3	3-3070		3-3135		3-2912	923	-3184	718	-3652	302
100	952-3	7-3132		1-3028		3-2955	936	-3243	732	-3673	304
055	961-3	5-3677		5 *	29	3-3182	948	-3263	739	-2658	306
065	981-3	3-3065			29	3177	949	-3379	741	-3405	320
	984-3	5-3268		3284	299	*	954	-3674	751	*	337
	994-3	3-3163	61:	0-3170	30	-3270	960	-3071	755	-3143	343
101	712210	6-3183		1-3054	31	3-3521	983	-3381	756	-3061	
	384	3-3546	663	1 - 3293	33	3-3027	996	-3243	771	-2399	
*	472	2-3424	692	2-3684	33	-3705	999		791	-3153	
*	646	1-2918	714	3-3404	333	1 - 3546	71101	-3242	792	-3246	
*	737	5-3138	72	-2918	369	7 - 3177	01'	-3529		-2799	
*	845	4 - 3652	754	0-2918	370	2 *	023	*	813	-2491	
*	945	0 - 3027	760	0-3023	39	5-2913	073	-3164		-2519	
*	946	8-3361	778	3-3678	39	*	08		820		463
*	993	1-3526	78	5-3404	39	-3553	130	-3155	822	-2399	
	713356	8-3553	788	7-3057	39	3 - 3424	153	-3648	830	-3704	
	547	1-3424	794	2 *	40	-3165		-3120		-2519	
*	557	1-3380	804	3 - 3402	43	3-3276		-3183		-3369	
*	599	3-3138	813	1 - 2916	44	-3276	199	-3156		-3410	
-		5 - 3652	82	2-2944	44	2-3373	209	-2944	890	-2917	626

9. Holländische Patente.

	•	. nomananse	ne ratente.	•	
17597-1655 R	23855 *	24256 *	24 432-2492	24605 *	24 863-3018
21843-1800 R	894 *	257 *	439 *	622 *	892 *
22822 *	900-1453 R	265 *	441 *	626 *	900 *
904 *	901- 125	272-1470	442 *	628 *	904 *
911 *	906-1489 R	277 *	451 *	634 *	908 *
919-2911	917-3283	285 *	452 *	646 *	916 *
940-1602 R	918 *	293 *	453 *	663 *	918 *
23093 *	924 *	299-1718	460 *	664 *	938 *
103 *	939 *	303 *	462 *	668 *	25 001 *
297 *	949 *	307 *	464 *	674 *	015 *
372 *	951 *	309-1768 R	467 *	675 *	019-2911
380 *	955 177	310 *	468 *	680 *	025 * 4
474 *	960 108	311 *	476 *	684 *	026 *
520 *	987-1468	316 *	481 *	685 *	027 *
538-1945	995 *	321 *	487 *	686 *	029 *
543-2756	996-1642 R	322 *	490 *	693 *	038 *
571 *	24018 *	323 *	495 *	703 *	041 *
611 *	023 105	329 *	496 *	720 *	043 *
631 *	037 *	331 *	497 *	. 730 *	049 *
637-1509	045 *	335 *	499 *	739 *	053 *
648-2950	052-1238	336 *	507 *	740 *	057 *
669 *	062 *	337-3262	512 *	741 *	064 *
708-2917	078 *	340 *	514 *	757 *	066 *
744- 145	080 *	346 *	521 *	764-2545	071 * 10
745- 145	085 *	348 *	525 *	780 *	080 * 11
757-1946	103-3047 R	349-1065	567 *	784 *	095 *
759- 123 R	111 *	350 *	568 *	796 *	096 *
762- 99 R	124 *	363 *	570 *	805 *	102 * 12
763-1752 R	139 614	366 *	576 *	808 *	104 *
765-1630 R	174-1056	377-1648 R	581-3370	817 *	111 *
777 *	186 *	389 *	583 *	820 *	114 *
779 *	188- 293	404 *	589 *	826 *	117 *
802 *	195-2808	412 *	591 *	827 *	123 *
810 *	210 *	414 *	595 *	840 *	132 *
842-949	234-1528	425 *	598 *	856 *	144 *
852-2940	251 *	429 *	599 *	858-3371	149-3368

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
25150 193 197		25 204 206 213	*	25 234 241 245	*	25277 282	*	25 283 299		25 303 325	*
			10). Jug	oslawis	sche I	Patento	e.			
5649	-3025	6602	*	6717	* :	6867	*	7014	* 1	7149	
643	⊢1738 R	603	*	719	*	868	*	020		153	
648		607	*	731	*	896	*	021		163	
662		$\frac{622}{623}$		735	-1486	903 916	*	032		164	
747 868		630	*	743			-2196	037	-2494	177 182	*
6301	*	631	*	747	*	918	-2248	040	*	184	
328			-1718	749		919	*	041		186	
408	,	636 640		763 767		927 928		046	, ,	203 219	
463	-1656 R	647	*	768	*	940		058 070	,	220	
498	-2045 R	652	-1238	770		941	*	071		221	
504	*	653	- 922	780		943		072	2 *	222	
506		661	*	782		945		073		223	
510		662 663		786 790		947 948		074 075		225 231	
513		665		792		949		07		234	
516	3 *	666	*	793		972		08		237	
528		673		799		973		088		238	
532		674 675		800 809		977		090		248	
533 531	,	677		812		982 988		098	0-1610	260 261	
568	8 *		-1470 R	832	*	993		108		272	
569			-1470 R	833		994		120		277	
57	4		-2494 R	834		996		12		278	
573 58	0	683 684		836 837		998 7000	,	12		279 284	1-3361
58		686		843		001		13		286	6 *
	9- 615	697		844	-1749	005		14		29	7 *
59		714		855		008		14	6 *	29	8 *
59		716		863	, , ,	008	, -	1	,		
			1	11. No	orwegis	sche l	Patent	e.			
4580	7- 761		- 292		- 292		- 287	4603		4607	4- 596
	8-1081		- 292	948			1373 R		1- 287	08	
	4-2210 R 6- 289		- 362 - 293	964 965	E		2— 950 1— 755	06	9- 288	08 09	0
	9-1891 R		- 606	978	*	998		07		09	2 *
85	0- 638	941	*	976	3 *	46 003	3 *	07	2 *	09	
86	0- 483	942	*	978	3- 288	010) *	07	3- 513		
			19	2. Öst	erreich	ische	Paten	ite.		1	
9283	7-3676 R	121 242	2-3541	121 972	2-1225		7–1921 R			12247	7- 363
10489	2 *	349	- 112	976	3- 292	122003	2 *	27	5 *	48	0 *
	1–3293 R 8– 139		- 159 1261 P	980) - 103	003	3–1349 R 7–1067		9-2229 R 4-1065	48 48	
94)–1361 R 3–1472 R		2-1081 3-1081	010		45			3- 372
12017	1 *	528	3 *	98	5 *		1- 110		6- 150		9- 313
	7- 183	533	3 - 3294	986	6- 493	018	8- 184 R	45	57-310		0- 351
67 84		530			8- 605		1- 106		8-1611 R		4- 490
	9-1356	53°	9-2256	98	9-1957		3- 618 4- 109		30 119 39 102		9-1224 0-1790 F
	2-2061 R	54		99			7-3017		10- 659		4-1920 F
87	7- 113	553	3- 162	99	3- 181	20	8- 98 B	47	11 *	50	6- 891
191 1 4	8-513	780			5-2055 R		5- 86		4- 119		7- 949
161 14	1- 372	960	9 *	99	0 *	26	0 =	1 47	75 119	1. 51	3 - 109

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
122514		122954		123401		123 830		124084	-2528	124686	
515			5-1212	402		832		085		687	
	-1062	956		403		833			-2492	688	
	-1511	958		404		834			-2370	689	
526			1045	407		835			-3063	690	-328
	- 618		1-1218	408		836		141		691	-337
528			3-1232	409		837			-3286	692	
529		964			-2066		-2393	244			-342
	- 761 -2393		5-2067	411			-2199	248		696	
532		966		412		841			-3062	697	
	- 487	969	,	413	,	842 844		258	-2547	698	
649			l- 791	415		845			-2547 -2546	699	
650		975		416		846		261		703	
	-1634 R		3- 804	420		847	-2227		-2944	704	
	-1330	974			-1787	848		263		706	
	-2033	978		424		849		265			-35
	- 884	976		426		851			-3375	712	
	-1176	97		529			-1790		-3062	716 719	
	-1176		-2364	539		854	-2543	271		720	
	- 596		- 952	561		856		273		724	
703	- 798	123 128	-1025	578			-2407	275		725	
*704		168	-1466		-1895	861		276	*	726	
	-2815		3- 811	588			-2236	279		727	
	- 765	184			-1730	863		280		728	
707	- 949	203		618		864		281		729	-02
	- 783	213			-2679	865			-3176	731	
	-1463 R		-1752 R		-1648	866		286		733	
753		. 218		655		867	-2401	290		736	
'761	-1730	'224			-3552		-2530	298		737	
774	-1781	220		793		869		299		738	
*775	- 903	226		794			-2081	385	-2824 R	739	
'776	- 903	229		795			-3245	411	-2917	742	
777		363		796		872		414		743	
779	*	365	5 *	798	*	873	-2087	415		744	
'782		366		799	*	875		419		748	,
'783	-1611	369	*	801		876	-3024	421		747	
	-1611	370		802		881	-3175	423		878	5
	-1737	378		804	-1779	883	*		-3240	963	3
	- 904	376		806		884			-3370	991	
930			7-2196	808			-2200	480		125 007	
	-1188	. 378		808		985		483		016	
933			3-1476		-3133	124002		516		165	
935		384		812			-3018		-3156	166	
937			3-1641	814			-3023	524		167	
	-1072		1485	816			-2194	528		172	
939		389		818			-2757	534		179	
940		390			-1734		-2645		-3173	184	
943		391			-1767		-3712	542		183	
946		394		823		048		547		186	
947	1		-1788	826	,	050	,	551		193	
948			3-1647	827			2-2814	556		196	
949		397		828		072			-3676	197	
950		399		829	-3041	078	*	684	-3288	199	9
953	- 1	400	2536				1				
				13. P	olnise	he Pa	tente.				
6821	*	10510	9-3242	11087		11314		11337	*	1136	1
9231		558		096		313			- 647	360	
287		886		195	,	316	,		- 647 - 647	37	
291		93			-1463 R	320		350		38	3_1
377		94		301		320	,	353		386	-
536)-2220	304			5-2248 R	354	,	38	
		11034			- 915		-2248 K - 764	355		389	
549											

r. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
1396 *	11507 *	11678-1655	11808 *	11892 *	11998-2491
407 *	527- 760	679-1792	815-1610	894 *	12000-2535
408 *	529- 764	683-2256	821-1505	901 *	004 *
409 *	531 *	694 *	822 *	902 *	007 *
411 *	532 *	696 *	824 *	903 *	014 *
412 *	535-2252	697 *	826-1484	904 *	020 *
416 *	537-2252	704 *	841-1509	905 *	022-3296
425 *	553 *	706 *	842 *	906 *	023 *
434-1343	567 *	707 *	844 *	907-2496	028 *
436- 777	569 *	715 *	847-2535	908 *	035 *
438 *	573 *	716 *	852-1750	909-2512	047-3258
439 *	577 *	718-1800	853-1509	910-2513	050 *
441-1053	578 *	730 *	855 *	911 *	054 *
442 *	587 *	732-1507	860 *	912-2496	066 *
443 *	592-1237	733 *	861 *	916 *	068 *
444 *	594- 938	734 *	863 *	921 *	075 *
445- 903	599 *	740-1522	864 *	922-2526	079 *
446 *	613-1791	741-1522	865-1522	925 *	082 *
447 *	630 *	742-1522	866 *	927 *	083 *
452 *	631 *	762 *	869 *	948 *	084 *
466 *	639-1462	769 *	870 *	951 *	085 *
469-1054	646 *	775 *	871-1484	980 *	088-369
489 *	648 *	777 *	878 *	984 *	089 *
491 •	653 *	783-1487	885 *	995 *	090 *
500 *	655 *	786-1609	886 *	996 *	091 *
505 *	657-1662	794 *	889 *	997 *	098 *
506-1329 F			000	001	000

14. Russische Patente.

		14. Mussisch	e ratente.		
58-1755	13072-1890 R	14 455-1610 R	15317- 501	15718-2685	16144- 628
694-617	086-1763 R	458- 173	406- 665	719- 371	192- 604
1323- 610	092-3293 R	473-2097 R	410-2685	720-2253	193 608
2035 138	106-176	474-120 R	422-501	721-2253	196-886
2153- 605	136-1769 R	475- 120 R		737- 507	197- 611
4166 *	140-2222 R	476- 120 R	434-2221 R	741- 489	198-891
549-3393 R	145-2248 R	477- 120 R	440-496	742- 495	199-2254
550-3393 R	157- 138	509-3551 R	475-105		200-2792 R
6643 *	172-1630 R	510-2065 R	486- 504	753-1509 R	201 *
9313-1663	301- 150 R	511-1758 R	495-643		325 *
11015-1954 R	438-1926 R	537 - 180	517-1061		326 *
042-1528 R		540- 318	521- 788	767-1924 R	327-777
202 182	522- 98 R	547- 292	532— 789 533— 504	774- 790	328-1236
312-1668 R	731- 274	616-318	533- 504	787 *	367 - 895
12028-1471 R	763 - 183	637- 106	538- 618	789- 952	496- 765
044-2817	834-477	747-2097 R	549- 952		504-1074
107- 615	855- 160	874-2260	563-1164	797- 503	516 - 812
157-1638 R		907-1616 R	$579-1469 \mathrm{R}$	803-1924 R	518-1096
278-1379	$926 – 2260 \mathrm{R}$	913 - 645	592- 751	807-495	519 *
497-1933 R	937- 176			809-1061	530-1037
577 176		950-1351 R	595-1056		630-1891 R
598-2520 R		975 - 100		813-2096	638-1328
601-1929 R	948-1767 R	992 *	608- 790		647 - 756
603-1353 R	949-2221 R	15001- 653	609- 768 R	835 - 1345 R	654 - 606
605-1949 R	955–2937 R	036- 106		842- 606	656 - 751
657-1372 R	987-1766 R	042 - 292	611- 768 R	865- 627	657 - 755
710- 109 R	988-3047 R	126- 130 R	614-2221 R	879 *	658 - 611
995- 176	989-3047 R	$245 - 2520 \mathrm{R}$	615-1730 R	903-483	659 - 611
13006-1890 R	993- 176		617-1768 R	936- 626	660 - 936
024- 523	998–1921 R	258 *	619-1472 R	964 952	661 - 1072
026-1357 R	14039- 184 R	265–2815 R	629-484	16048- 952	662-1055
051-1767 R	117 119 R	$266-2815\mathrm{R}$	631-744	064-614	663-610
060 184 R	144 133		641 *		664-633
061-1807 R	216-1475 R				665 - 768
062-1807 R	223- 99		649- 658	134 - 756	666 - 768
064-2520 R	438- 112 R	307- 175	704-1801	135-2816	667-907

Nr.

*

956-3389

*

Nr. Seite	Nr. Seit	e Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
16793-2937	R 17219- 59	6 17965	- 765	1873	7-1895	19047	-3046	1972	8-2820
794 *	220- 59	6 999	- 789	73		058	3134	77	0 - 2817
795-1061	221- 59	6 18001	-1780	739	9-1790		-2796		7 - 2669
797 - 642	222- 59	6 003	-1779		0-1791		-2797		8-2670
799-1651	R 223-239	1 R 034	-1808	74	1 - 1759	176	3-2797		0 - 2809
800 - 653	224- 90	6 035	-1808	743	2 - 2096	347		88	3 - 2783
801-1236	225- 76		-1808	74	3-1717	349			0 - 2824
803-1651			-1730		4-1755		-2656	99	7 - 3029
804-807	280 61		-2099		5 - 2057	516	3 - 3029	2004	4-2921
810- 668	281- 61		-2256		6 - 1763	568		07	2 *
811- 668	398-132				8 - 2056		3-2677		5-302
812- 668	450		-1743		9-1756		2669	07	6 - 3026
820-1345			-1743		0-1924	610	0-2643	07	7-302
876- 799	527- 61		-1743	75		613	5-2647		8-291
877- 626	536- 91				2-2058		3-2659		0-326
942-1047	537	990	-1903	75			7-2647	08	1-304
971- 765	538- 64		1771		5-2058	613	8-2768		32-366
991- 659	539-293			79	0	61	9-2647	08	3-366
17000- 812	540-123			79			0-2663)2-292;)5 *
001-811	541 *		1752	84	U		1-2659	10	
096-1475 097-1475			7-1727		4-1768	62	2-2799 $3-2816$		18 - 313 15 - 291
146 *	544		3-2096 $0-2816$		5-1767	69	4-2817		20-291
147- 637	546- 79	210	-2510 -1756		6-1770 7-3554		5-2658		34 *
182- 796	602- 68		-2033		9-1772		6-2661		36-293
183-1061	615-160		L-3402		1-1793	62	7-3393		37 - 329
201- 751	616- 74	14 58	7-1752	85	2-1783	62	8-3393		38-295
204- 604	617- 74		3-1780		3-2095		9-2659		39-306
205- 604	618- 88			88			6-2655		51-295
206- 596	619- 88		2-1808		0-1791	68	1-2817		53 - 295
207- 887	620- 8			89	6-1752	69	3-2644	20	36 - 295
209	621- 8				8-2069	69			88 - 295
210- 611	631-166				0-1751		7-3552		97-327
211- 610	634- 90			93	1-1750		8-2659		18-340
212 - 891	641- 89				3-1751	70			19-295
213-611	728- 6		1-1889		4-1751	71	0 *	4	27 - 304
214 *	729- 6	13 73	2 - 3032	1901	4 *	71	2 - 2674	4	37 *
215 - 633	730- 6		3-1735	03	2-3410	71	3 - 2815	4	41 - 306
216 - 768	731-10	31 73	4 - 1894	04	0 - 2824	72	5-2819	4	42 - 341
217-1511			5 - 1894		1-2824	72	6 - 2688	4	43 - 295
218–775	734- 6	05 73	6-1727	04	2-2552			1	
		15. Sc	hwedi	sche 1	Patente	ð.			
62730 *	66484-30			6674		6685		670	
731 *	514	01			7-3242	85			02
102	Ow L	67	T	74		85	0		UU
735-1889	000	01	2-3258	74	19	86			UX
806 *	OUL	0.		78	,,	87	*		20
010	0.10	00	U	78) 1	87	U		02
811 - 2543 $844 - 2254$	0.00			78	3 44	89			33
					71-3390	91	T		51
908 *	000	-			2-3410	91	. 0		56
909 * 985–2548	010	00	U	79		92			57
63192 *		69	*	79)5 *		3-3381		58
297 *	OUL	69	U	79	10	92			59
300-2210		69	0	79	, ,		2-3652		63
324-3069		00	3-3402		98 *		5-3368		64-36
358-2094	010	10	1-3258		00-3368		5-3388		71
622 *	634_32	0.1	0-3246		7 *		6-3389		72

720-3246

727 - 3565

*

729

* 849-3388

851-3389

*

*

634-3290

*

.

647-1957

258-2093

īr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
7127	-3682	67321		67517	*	67775	*	68011	*	68232	*
128	3417	322		550	*	776	*	018	*	241	*
136	*	327		551	*	777	*	022	*	269	*
139		332		558	*	778	*	034	*	270	*
142	*	337		577	*	781	*	036	8	283	*
	-3412	354		580	*	785	*	037	*	309	*
	-3390	356		582	*	799	*	038	*	310	*
162		357		583	*	801	*	051	*	313	186
168		358		584	*	819	*	056		316	*
	-3558	359		600		824	*	067	*	318	*
170		367		625	*	825	*	072	*	319	*
172	-3646	370		635	*	826	*	083	*	320	*
178	*	371		636	*	838	*	088	*	324	*
188	*	378		637	*	844	*	093	*	363	*
189	*	383	*	645	*	845	*	118	*	364	
194	. *	392	*	648	*	862	*	119	*	365	
193	5-3542	393	*	668	*	882	*	132	*	366	
20	5 *	395	*	683	*	891	*	133	*	385	
200	3-3561	408	*	684	*	898	*	145		421	
218	3529	409	*	700	*	909	*	149		445	
220	*	420	*	701	*	916	*	173		455	
240	*	432	*	710	*	917		174		462	
248	*	433	*	711	*	918		175		491	
249	*	440	*	730	*	925		176		496	
263	*	455	*	735	*	926		178		503	
286	3 *	457	*	736	*	939		180		510	
28	7 *	458	*	746		940		197		517	
288		459		752		962		198		522	
289		471		755		985		216		525	
290		508		757		986		227		527	
314		510		758		68 002		230		528	
31		514		761		004		231		534	

16. Schweizer Patente.

		16. Schweiz	er Patente.		
128493 *	139161-1062	141552- 776	143 286-3049 R	143 907 *	144287-3283
132017- 651	482- 906	559 *	$287 - 3049 \mathrm{R}$	916 *	288- 789
230-2646	509- 780	792-1084	$288 - 3049 \mathrm{R}$	948 - 758	290 *
446 *	513- 937	843 *	$289 - 3049 \mathrm{R}$		292 *
529- 496	518- 904	875 *	$290 - 3049 \mathrm{R}$	144002 *	293-1043
966 *	583-885	142130- 936	291-3049 R	004 *	294 *
133 190 *	584 *	144 *	292-3949 R	005 *	295 *
134375- 628	720 *	340 *	312- 113 R	006 *	296 *
610 *	721 *	372-516	346 *	008 *	297 *
622-3664	820 *	425 - 1780	361 *	009 104	298 *
135 203 *	140067 *	427-2483	380 *	060 *	299 *
380 *	091- 770	443 *	381 *	061 - 117	300 *
740 *	097- 908	444 *	392 *	069 - 118	301 *
765-2104	465 *	457 *	565 *	078 *	302 *
766 *	702 *	657 *	680-1062	079 *	303 *
136034 *	719 919	658 *	698 *	190 - 312	304 *
248 *	720- 952	813 – 2097 R	699-1083	191 *	305 *
377 *	721 *	818-2066	702-1761	192 *	306 *
574-3272	728 *	909 *	703-1761	193 *	307 *
865-1621	$747 - 1528 \mathrm{R}$	143011 *	704-1761	204 *	308 *
929- 938	926-1084	020 *	705- 908	205 *	309 *
137647 *	933 *	022 *	717-3164	206 - 1056	310-2822
871-1331	972 *	023 *	722-2686	207-1056	311 *
	141015-1493 R	024 *	723-1205	224 - 3072	312 *
440-1929 R		025 *	726 138	225 - 3072	313 *
495–1526 R	037-3061	026 *	727 *	228-1083	321-1527 R
520-1336	169 *	027 *	729- 104	232 - 87	358 *
595 *	299- 885	209 *	741 *	245 - 110	359 *
857 *	302-2364	210 *	783-3050	254 *	366 *
858 *	374-2067	211 *	785 *	279-2243	401 *
888 *	527 *	282 *	894-1350	286-1217	431 *

7

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
144432	*	144 632	*	144 987	*	145270	*	145392-	-2498	145620	*
	-1318	633	*	988	*	272	-1163		-2242	621	*
472	*	634	*	989	*	295		430	*	622	
473	*	647-	-2666	990	*	296			-2370	623	
474	- 771	704	- 903	991-	-1194	297			-1733	624	
475	- 906		-1453	992	*	298			-2769	625	
476	- 906	711	*	145028-	-1496	299		439	*	626	
477-	- 906	749-	-3061	030	*		-1200	440	*	627	
478	*	751	*	031	*	301		441	*		-3652
479	*	752-	- 906	032	*	302	*	442	*	652	*
480	*	753	*	033	*	303	*	443	*		-2248
481	*	754	*	035	*	304	*	444	*		-2537
482	*	755	*	036	*	305		445	-3545	686	
483	*	756	*	037	*	306		446	*		-2076
484	*	757	*	038	*	307	*	447	*		-2686
485	*	758	*	039	*	308		448	*	700	*
486	*	759	*	040	*	309	*	450	*	701	
487	*	760	*	047	*	310	*	451	*	702	
488	*	761	*	048	*	311		452	*	703	
489	*	762	*	049	*	312		453	*	704	
490	*	763	*	050	*	313		454	*	705	
491	*	764	*	051	*	314	*	455	*	706	
492	*	765	*	052	*	316	*	456	*	707	*
493	*	766	*		-1656	317		457	*	709	
494	*	768	*	054-	-1656	318		458	*	710	
495	*	769	*	061	*	319		459	*	711	
496	*	770	*	062	*	320	*	460	*	712	
497	*	771	*	064	*	321		461	*	718	
498	*	772	*		-3689	322		462	*	786	
499	*	775	*	092	*	323			-1793		-3666
504	- 874	780-	- 875	093	- 758	324			-2081	832	
505	*	792-		094	*	328			-1745	834	
531-	- 666	840	*	095	*	326		466		835	
	- 659	843	*	115	*	32			-2104	836	
535	*	844	*	116	*	328		490		837	
536	*	845	*	117	*	329		505	-2226	838	
545	*	847	*	126	*	330		530		839	
546	-1374	848	*	127	*	33		546		840	
	-1375	849	*	139	*	335		556		841	
	-1375		-1055	141	*	333		557		842	
	-2952	851	*	142	*	334		558		843	
	-1074	852	*	143	*	33		594		844	
	-1329	853		144	*	330		595		843	
	-2364	854		145	*	33		596		846	
561	*	855		146	*	33		597		84	
562	*	856		147	*	33		598		848	
563	*	857	*	148	*	340		599		849	
564	*	858	*	149	*	34		600		850	
565	-2367	859		150	*	34		601		85	
566	*	860		151	*	34		602		85	
567		861	*	152	*	34		603		85	
568		862		155	*	34		604		85	
569	*	865		160		34		605		85	
570	*	866		161		34		606		85	
	-1043	869		162		34			-2060	85	
	-1046	871	*	163		34			-2060 -2060	85	
575	*	872		164		35				85	
578	*	873		165		35		609		86	
580	*	874			-1745			610			
	-2225					35		611		86	
	-2223	875		198		35		612		86	
582	9000 D	876		200		35		613		86	
	-2822 R	877		202		35		614		86	
585		878		204		35		615		86	0
586		879		205	-	35		616		86	0
587	1000	910	-	267		35		617		86	
	-1053	985		268		35		618		86	
	-1053	986		269		36		619		86	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
45870		145 993		146282		146580	*	146879		147375	*
871	*	994	-3400	286	-2104	612	*	882	*	381	
872	*	995	*		-2212	613	*	911		404	*
873	*	996			-2511	615	*	147 036		442	
874	*	997			-3288	618	*	041		445	
	*	998					*				
875	*			360		620		042		447	-
876	*	999		379	,	621		043		453	
877		146001		390	,	652		044		454	*
878	*		-2809	430		710	*	045		455	*
879	*	003	-2227	43	*	711	*	046		456	*
880	*	004	*	435	2 *	713	*	047	*	457	- 16
881	*	005	*	433	3 *	714	*	048	*	458	- 4
882		009		434		752	*	049		459	
883		011		43		753	*	050			
	*				,		*		,	460	
884	*	021		430		754		051		461	
885		044		43'		755		052		462	
886	*		-3546	438		756	*	053		463	
887	*	121		43		757	*	054		466	
888	*	122	2-1880	44	1 *	758	*	055		467	
889			3-1880	44		759		056		470	
890	*	124		44	_	760		05	,	472	
891			5-3671	44	*	761		058	,	473	
892		177		44	U.	762		059	,	486	,
893	*		3-2390	44		763		060		487	1
894	*	179		44		764	*	06		488	3
895	*	180	*	44	8 *	765	*	065	2 *	522	2
896		181	*	44	9 *	766		063	3 *	523	
897		183		47		767		07		558	
898		184		47		768		07			
			*				,			693	,
	-2822	188		48	0	770		07	U	694	
	-2822	186	0	52		771		07		698	
923		18		53		772	*	09		696	3
924	*	188	8 *	53	4 *	774		09	8 *	69	7
939	*	189	9 *	53	5 - 2373	775	*	10	0 *	698	
	-2809	190		53		776		12		699	
	-2074		2-2495		7-2374	779		12		70	
							,	13	Q.		
966		193	O .	53		780	,		0	70	
967		21:	-	54		784	E.	14	T	70	
968	-2791	213			1-2536	785		14		71	0
969		250	0 *	54		788		14		71:	8
972	*	25	1 *	54	5 *	799	*	14	8 *	72	8
973			6-3133		6-2516	82		16		76	
974		25		54		84		16		77	
975		25		54		845	L	16		77	
	,		G		60		See .		U		
	-3241	26	U	54	k O	843	,	16		77	
977		26	T	55	, ,	840	9	16	0	78	
978	*	26	2 - 1926	55		84		17		78	4
979	-2808	26	3 *	55	52 *	850		17	2 *	78	6
980		26		55		85		17		79	
98		26	- A.	55		85		20		79	
982	r	26				85		33			
					10		*			79	
983	,	26	0	55	00	85	U	33		79	
984		27	0 *	5	57 *	85		33		80	1
98		27	1 *	5	58 *	86		33	89 *	80	2
98'	7 *	27			* 06	86	1 *	34	13 *	80	4
988		27			81 *	86		34		80	
989	,	27			82 *	86	-	34		80	
			U		02						
990	9	27			O.E	86	*	34	10	82	
99		27			85 *	86		34		85	
99	. *	27	9 *	E4	66-2193	86	0 *	34	10 *	86	26)

17. Tschechoslowakische Patente.

28213	*	1	28611-1904	28841	*	1	28877	*	1	28920-	952	1	28938	*
227	*		698-2219	842	*	1	897	*		933	*	1	939	*
430	*	- 1	808 *	843	*	1	918	*	1	934	*	1	940-1	1476R

28 944 945 957- 960- 29 060 065 074 082	* 805	29328	*								
957- 960- 29060 065 074	805			29564	-3512	29751	*	30048	*	30358	*
960- 29060 065 074	805	334	*	567	*	752	*	055	*	359	
29 060 065 074		335	*	573	*	758		056	*	365	
$\begin{array}{c} 065 \\ 074 \end{array}$		337	*	574	*	811	*	058	*	366	*
074	*	338	*	575	*	867		059	*	368	*
	*		-1523	576	*	869	*	060	-3291	370	*
	*	355	*	577	*	879	*	067	*	371	*
		356	*	578	*	896	*	068	*	372	*
121		358	:	579	*	897	*	074	*	373	*
123	*	360		588	*	900		127	*	375	*
124			-1472	589-	-3567	901		128	*	378	*
125 126		369	-	593	*	903		158	*	380	*
127		376		602	*	908		162	*	386	*
128		383		605	*	910		163		387	*
129	*	400	1515	607	*	913	1	166	1	388	*
134	*	424	-1515	608	*	914	-	167	-	389	*
139-	885	425		609	*	915	-	168	-	390	
144	*	428	*	612 613	*	917		169	*	411	
149	*	430	*	614	*	918 919		170 171	*	414 418	
150	*	431	*	616	*	920		209	*	418	
152	*	434	*	621	*	921	-3255	236	*	426	*
155	*	435	*	622	*	922	*	261	*	428	*
170	*	436	*	623-	-3522	923	*	271	*	429	
171	*	438	*	624	*	926	*	272	*	430	*
173	*	439	*	630	*	931		274	*	442	*
176	*	448	*	635-	-3261	933	*	275	*	445	*
177	*	460-	-3409	638	*	934	*	276	*	446	-352
179	*	463	*	640	*	938		277	*	447	
181	*	468	*	662	*	939		278	*		-364
182	*	472	*	672	*	940	*	279	*	458	
185	*	474	*	674	*	948	*	280	*	459	*
192	*	476	*	681	*	951	*	284		474	
194	*	479	*	692	*	954	*	285	*	481	*
196	-	481	*	693	*	973	*	294	*	486	*
198	:	487	-	694	*	984		297	*	487	*
199	-	497	-	700	*	988		312	*	516	*
$\frac{206}{212}$		521		701	*	991	: 1	315		524	
223	*	529		702	*	993		317		526	-
224	*	534 538		703	*	996	-	319		527	-
225	*	540	*	704 706	*	30 004 022	-3040	$\frac{322}{324}$		554 562	
243	*	545	*	707	*	024	*	326		564	
273	*	546	*	708	*	029		327	*	568	
289	*	548	*	709	*	030	*	328	*	583	
290	*	550	*	710	*	033		329	*	584	
292	*	551	*	746-	-3270	038		351	*	592	
297	*	558-	-2636	747	*	041		355	*	593	
298	*	560	*	750	*	047	*	357	*	594	
326-	3529						1				
				18. U	ngaris	che Pa	tente.				
87926	*	88084	*	88262	*	88470		88 562	* 1	88693	1
944	*	085	*	301	*	472	*	573	-1668 R	727	
950	*	112	*	344	*	484	*	579	*	735	
953	*	121	*	347	*	493	*	580		742	
954	*	123	*	359	*	495		603		743	
955	*	128	*	361	*	505		615		753	
972	*	171	*	368	*	510		636		754	
977	*	172	*	369	*	522	-1353 R		-1331	758	
982	-	181	*	370	*		- 121 R	650		760	
985	-	184	*	419	*	533			-1343	763	
88064	-	225	*	422	*	543		657		767	
$082 \\ 083$	-	248 259		423 433			-1634 -1475 R		- 596 -1047	768	- 6

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
88 80'		9871	7-2683	101960	-2816	102007	*	102057	*	102183	-1364 R
83	5-479	9966	88 *	974	*	008	*	058	*	186	-3060
	0- 791	91	5-807	983	*	009	*		-1328	187	-782
858	8-478	10162	24 - 2683	986	-925	016	-3416	062		188	*
86	6 *	68	31-2543 R	987	*	026	*	063	*	189	- 807
87	4 *	81	13-1791	988	-1329	028	*	064	- 651	191	- 788
88	8 *	82	24 - 1379	989	-1331	030	*	065	- 885	199	-1240
89	4-611	88	85 - 615	990	-1372	033	*	068	*	208	-936
900	0 *	90	00-610	992	2-1623	035	-1370 R	070	*	211	-3026
9021	7 *	90	14-1805	994	. *	036	*	071	-479	213	-3412
23	9-173	90	08 - 490	998	5-1329	037	*	073	*	228	-2255
24	$8-1478 \mathrm{R}$	90	09 - 173	996	3-1648	040	-1318	074	-651	23	-1746
30	3 *	92	25 - 1337	99'	7-3069	046	- 904	081	*	238	- 759
30	4 *	92	26 *	998	3 - 3556	047	*	127	-1502	243	*
31	3 *	92	29 *	102 000	-1074	050	-3294	128	*	258	-1648 R
34		94	5- 898	002		052	-1336	172	*	283	*
34	6 *	95	54 *	003	-2822	053	-1041	177	-1217	290	*
35	8 *	95	59-875	008	*	055	*	180	-1379	293	3- 743
37	5 *					1					